

c.9



Catalogue 93-303

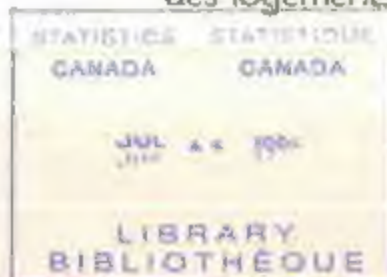
Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations

Population and Dwelling
Counts

Catalogue 93-303

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement

Chiffres de population et
des logements



91

Census · Recensement



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

How to Reach Us

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are available in print or electronic format. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. In some cases, workshops and seminars have been developed to provide additional information on some subjects.

How to Obtain More Information

Inquiries about products and services should be directed to one of the following Statistics Canada Reference Centres:

St. John's	(709) 772-4073	Winnipeg	(204) 983-4020
Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691

A toll-free number is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres. See the "Regional Reference Centres" section for further information.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NORTHWESTEL Inc.)	Zenith 08913
Northwest Territories (area served by NORTHWESTEL Inc.)	Call collect 403-495-3028

Telecommunications Device access is provided for the hearing impaired. See the "Regional Reference Centres" section for further information.

How to Order Products

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6. Contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre for more information on electronic products and services. See the order form at the end of this product for further details.

Pour nous joindre

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations normalisées et spéciales sont disponibles sur support papier ou électronique. Des cartes et d'autres documents géographiques de référence sont disponibles pour certains genres de données. Dans certains cas, des ateliers et des séminaires procurent des renseignements complémentaires sur certains sujets.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet des produits et services doivent être adressées à l'un des centres de consultation de Statistique Canada suivants:

St. John's	(709) 772-4073	Winnipeg	(204) 983-4020
Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691

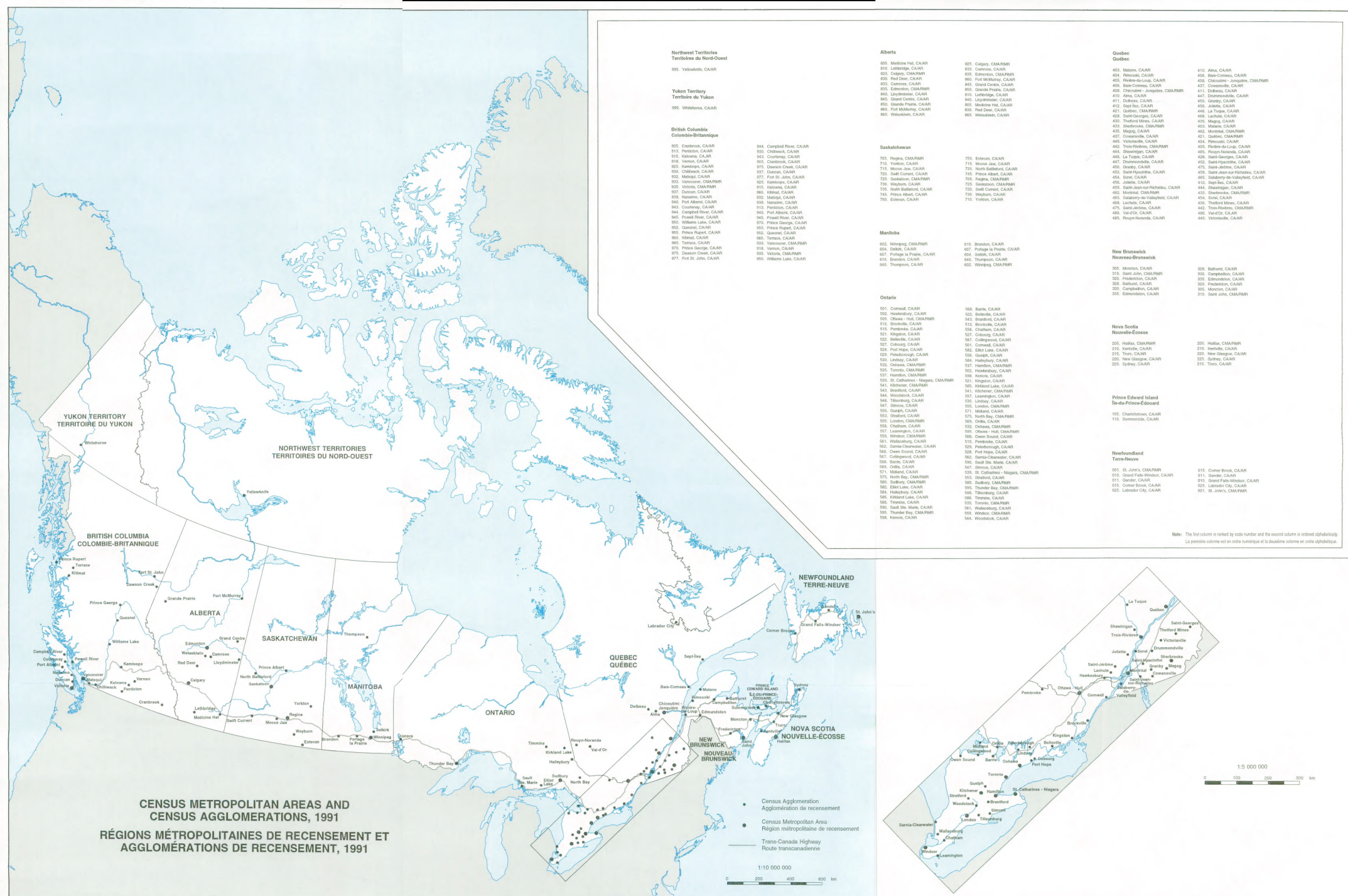
Un numéro d'appel sans frais est offert, dans toutes les provinces et territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur du secteur d'appel local des centres régionaux de consultation. Pour de plus amples renseignements, reportez-vous à la section «Centres régionaux de consultation».

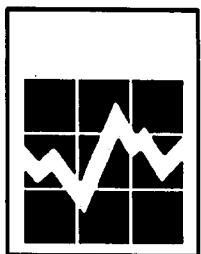
Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centre)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NORTHWESTEL Inc.)	Zénith 08913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NORTHWESTEL Inc.)	appelez à frais virés au 403-495-3028

Des appareils de télécommunications pour malentendants sont disponibles. Pour de plus amples renseignements, reportez-vous à la section «Centres régionaux de consultation».

Comment commander les produits

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise du centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près, ou en écrivant à la Section des ventes de publications; Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6. Veuillez communiquer avec le centre régional de consultation le plus près pour de plus amples renseignements sur les produits et services électroniques. Voir le bon de commande à la fin du présent produit pour d'autres détails.





Statistics Canada

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations

Population and Dwelling Counts

Statistique Canada

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement

Chiffres de population et des logements

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

©Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1992

Price: Canada: \$30.00
United States: US\$36.00
Other Countries: US\$42.00

Catalogue 93-303

ISBN 0-660-57279-6

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

©Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmailler dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1992

Prix : Canada : 30 \$
États-Unis : 36 \$ US
Autres pays : 42 \$ US

Catalogue 93-303

ISBN 0-660-57279-6

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

**Canadian Cataloguing in Publication
Data**

Main entry under title:

Census metropolitan areas and census agglomerations = Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement

(Population and dwelling counts =
Chiffres de population et des logements)
Text in English and French.
ISBN 0-660-57279-6
CS93-303

1. Metropolitan areas -- Canada --
Statistics. 2. Census districts --
Canada -- Statistics. 3. Canada --
Population -- Statistics. 4. Canada
-- Census, 1991. I. Statistics Canada.
II. Title: Régions métropolitaines de
recensement et agglomérations de
recensement. III. Series.

HA741.5 1991 C45 1992
307.2'16'0971021
C92-099417-2E

**Données de catalogage avant publication
(Canada)**

Vedette principale au titre:

Census metropolitan areas and census agglomerations = Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement

(Population and dwelling counts =
Chiffres de population et des logements)
Texte en anglais et en français.
ISBN 0-660-57279-6
CS93-303

1. Agglomérations urbaines -- Canada --
Statistiques. 2. Districts de recensement
-- Canada -- Statistiques. 3. Canada --
Population -- Statistiques. 4. Canada --
Recensement, 1991. I. Statistique Canada.
II. Titre: Régions métropolitaines de
recensement et agglomérations de
recensement. III. Collection.

HA741.5 1991 C45 1992
307.2'16'0971021
C92-099417-2F

How to Cite This Document

Statistics Canada. Census metropolitan areas and census agglomerations. Ottawa: Supply and Services Canada, 1992. 1991 Census of Canada. Catalogue number 93-303.

Pour citer ce document

Statistique Canada. Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement. Ottawa: Approvisionnements et Services Canada, 1992. Recensement du Canada de 1991. Numéro 93-303 au catalogue.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials. ANSI Z39.48-1984



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials. ANSI Z39.48-1984



Preface

In 1666, Jean Talon organized the first census of the territory which, 200 years later, would become Canada. At that time, the census consisted of enumerating the people living in the colony, and collecting information on their age, sex, marital status, and occupation. Today, the census has become the main source of information on Canadians and their way of life.

The census of Canada leads to the creation of many statistical products. These include the Population and Dwelling Counts series, which contains nine publications and one electronic product. This series is designed in such a way as to present the distribution of the Canadian population in accordance with various geographic areas, as well as the number of dwellings in each of these areas.

This particular publication deals with counts in the 1991 Census for the country as a whole. It provides population and dwelling counts, the percentage change in the population between 1986 and 1991, and in some cases, the population density. The data are presented for census metropolitan areas and census agglomerations (large urban centres), as well as for census subdivisions (e.g. municipalities) and urban areas.

The population counts derived from the census of Canada are established in accordance with the enumeration method known as "de jure". This method consists of enumerating people in their usual place of residence, regardless of where they are on the day of the census. The population counts in this series are based on the enumeration of all households, using information reported in both the short-form and long-form census questionnaires. Furthermore, the population counts in this series are not rounded.

Préface

En 1666, Jean Talon organisait le premier recensement du territoire qui allait devenir, quelque 200 ans plus tard, le Canada. Le recensement consistait alors à dénombrer les personnes qui habitaient la colonie et à recueillir des renseignements sur leur âge, leur sexe, leur état matrimonial et leur profession. De nos jours, le recensement est devenu la principale source d'information sur les Canadiens et leur mode de vie.

Le recensement du Canada donne lieu à la parution de nombreux produits statistiques. Parmi ceux-ci figure la série Chiffres de population et des logements qui compte neuf publications ainsi qu'un produit électronique. Cette série est conçue de manière à présenter la répartition de la population canadienne selon différentes régions géographiques, de même que le nombre de logements pour chacune de ces régions.

La présente publication traite des chiffres du recensement de 1991 pour l'ensemble du pays. Elle donne les chiffres de population et des logements, la variation en pourcentage de la population entre 1986 et 1991 et, dans certains cas, la densité de la population. Les données sont présentées pour les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement (grands centres urbains), de même que pour les subdivisions de recensement (p. ex. municipalités) et les régions urbaines.

Les chiffres de population du recensement du Canada sont établis selon une méthode de dénombrement appelée de jure. Cette méthode consiste à dénombrer les personnes à leur domicile habituel, peu importe l'endroit où elles se trouvent le jour du recensement. Les chiffres de population présentés dans cette série sont basés sur le dénombrement de tous les ménages, à partir des renseignements inscrits dans les questionnaires abrégé et complet du recensement. Par ailleurs, les chiffres de population présentés dans cette série ne sont pas arrondis.

Ivan P. Fellegi
Chief Statistician of Canada

Le statisticien en chef du Canada
Ivan P. Fellegi



Table of Contents

	Page	Page	
Introductory Material		Documents d'introduction	
Introduction	1	Introduction	1
Organization of the Publication	1	Structure de la publication	1
Table Descriptions	1	Description des tableaux	1
Content Considerations	2	Considérations relatives au contenu	2
Symbols	4	Signes conventionnels	4
Tables		Tableaux	
Table 1. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas in Alphabetical Order, 1986 and 1991 – 100% Data	5	Tableau 1. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement en ordre alphabétique, 1986 et 1991 – données intégrales ...	5
Table 2. Population and Dwelling Counts, for Census Agglomerations in Alphabetical Order, 1986 and 1991 – 100% Data	6	Tableau 2. Chiffres de population et des logements, agglomérations de recensement en ordre alphabétique, 1986 et 1991 – données intégrales ...	6
Table 3. Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations in Decreasing Population Order, 1991 – 100% Data	8	Tableau 3. Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement en ordre décroissant de population, 1991 – données intégrales	8
Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data .	11	Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales	11
Table 5. Population Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Urbanized Core and Fringe With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Urban Areas, 1991 – 100% Data	32	Tableau 5. Chiffres de population, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, noyau urbanisé et banlieue avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et régions urbaines, 1991 – données intégrales .	32
Reference Material		Documents de référence	
Definitions	47	Définitions	61
Data Quality Notes	49	Qualité des données	63
Special Notes	51	Notes spéciales	65
Appendix 1	53	Annexe 1	68
Appendix 2	55	Annexe 2	70
Other Related Products	56	Autres produits connexes	71

Table des matières

Table of Contents - concluded

	Page		Page
Contacts		Pour renseignements	
Regional Reference Centres	57	Centres régionaux de consultation	72
Depository Libraries	58	Bibliothèques de dépôt	73
Additional References and Services	60	Autres références et services	75
Notes, Footnotes and Abbreviations	77	Nota, Renvois et Abréviations	77
Reference Map – Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, 1991		Carte de référence – Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, 1991	

Introduction

This publication provides population and dwelling counts established by the 1991 Census of Canada. It shows population and dwelling counts for census metropolitan areas and census agglomerations. The geographic boundaries of these areas are those that were in force on January 1, 1991 (geographic reference date for the 1991 Census of Canada).

Other census data on census metropolitan areas and census agglomerations are published in two publications containing profiles (Catalogue Nos. 93-337 and 93-338).

Reference maps showing the names and boundaries of census metropolitan areas, census agglomerations and census tracts can be found in another publication (Catalogue No. 92-320).

Organization of the Publication

The tables in this publication show 1986 and 1991 population counts for census metropolitan areas and census agglomerations. Subsequently, the same regions are presented in decreasing order of population for 1991, and then in alphabetical order, with their component census subdivisions. It also contains a table dealing with parts of census metropolitan areas and census agglomerations (urbanized cores and fringes).

Other reference data, such as a detailed definition of terms, and some explanations regarding the quality of the data, can be found at the end of the publication, immediately after the tables.

Table Descriptions

Table 1 contains, in alphabetical order, the population counts for 1986 and 1991 for census metropolitan areas. It also includes the percentage change in the population between 1986 and 1991, the number of dwellings in 1991, the land area, the population density and the population rank of the area at both the national and provincial levels.

Table 2 is similar to Table 1, except that it deals with census agglomerations.

Table 3 shows all the census metropolitan areas and census agglomerations in Canada by decreasing order of population for 1991. It also provides the ranking of the population at both the national and provincial levels, for each area presented.

Introduction

Cette publication donne les chiffres de population et des logements établis par le recensement du Canada de 1991. Elle présente les chiffres de population et des logements pour les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement. Les limites géographiques de ces régions sont celles qui étaient en vigueur le 1er janvier 1991 (date de référence géographique pour le recensement du Canada de 1991).

D'autres données du recensement sur les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement figurent dans deux publications offrant des profils (n° 93-337 et 93-338 au catalogue).

Des cartes de référence indiquant les noms et les limites des régions métropolitaines de recensement, des agglomérations de recensement et des secteurs de recensement se trouvent dans une autre publication (n° 92-320 au catalogue).

Structure de la publication

Les tableaux de la présente publication donnent les chiffres de population de 1986 et 1991 pour les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement. Ensuite, ces mêmes régions sont présentées en ordre décroissant de population de 1991, puis en ordre alphabétique avec leurs subdivisions de recensement composantes. On y retrouve aussi un tableau qui traite des parties de régions métropolitaines de recensement et d'agglomérations de recensement (noyaux urbanisés et banlieues).

Vous trouverez d'autres données de référence, comme la définition détaillée des termes et certaines précisions sur la qualité des données, à la fin de la publication, immédiatement après les tableaux.

Description des tableaux

Le tableau 1 indique, par ordre alphabétique, les chiffres de population de 1986 et de 1991 pour les régions métropolitaines de recensement. Il renferme aussi la variation en pourcentage de la population entre 1986 et 1991, le nombre de logements en 1991, la superficie, la densité de la population et le rang de la région, selon la population, aux niveaux national et provincial.

Le tableau 2 est semblable au tableau 1 à la différence qu'il porte sur les agglomérations de recensement.

Le tableau 3 présente toutes les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement du Canada par ordre décroissant de la population de 1991. Il fournit en outre le rang de la population aux niveaux national et provincial pour chaque région traitée.

Table 4 is also similar to **Table 1**, except in the way the information is presented. It deals more thoroughly with the census subdivisions included in the census metropolitan areas and census agglomerations, including the primary census metropolitan areas and primary census agglomerations.

Finally, **Table 5** shows the 1991 population counts for census metropolitan areas, census agglomerations, their urbanized cores and fringes, with their primary census metropolitan areas and primary census agglomerations.

Content Considerations

It often happens that the names, boundaries, or other characteristics of geographic areas change (census subdivisions may amalgamate, or there may be an annexation, or change of name or status). Since the geographic framework is used for the census data collection, the geographic reference date must be set several months before the date of the census in order to have these changes made within the time limit. For the 1991 Census, the geographic reference date was January 1, 1991.

Users wishing to compare 1991 Census data with those of other censuses should then take into account the fact that the boundaries of geographical units may change from one census to another. In order to facilitate comparison, the 1986 Census population counts were included in this publication and were adjusted as needed to take into account boundary changes between the 1986 and 1991 Censuses. The 1986 population counts that were adjusted are identified by the letter "A".

A detailed description of intercensal changes made to the geographical units can be found in the publication entitled Standard Geographical Classification, 1991, Volume III (Catalogue No. 12-573).

Census metropolitan areas and census agglomerations are generally defined as large urban cores, with their adjacent urban and rural areas with which they have a high level of economic and social integration.

The concepts of census metropolitan area and census agglomeration remained unchanged since 1981. However, the boundary criteria changed between 1981 and 1986. Since 1986, in order to include a census subdivision in a census metropolitan area or census agglomeration, the percentage of commuters had to be 50%, in comparison to 40% in 1981. Moreover, the number of commuters must equal or exceed 100 persons. Census metropolitan areas or adjacent census agglomerations that are closely interrelated

Le tableau 4 est lui aussi semblable au tableau 1, sauf en ce qui regarde la façon de présenter l'information. Il approfondit plus particulièrement les subdivisions de recensement comprises dans les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement, incluant les régions métropolitaines de recensement primaires et les agglomérations de recensement primaires.

Pour terminer, le tableau 5 propose les chiffres de population de 1991 pour les régions métropolitaines de recensement, les agglomérations de recensement, les noyaux urbanisés et les banlieues, avec leurs régions métropolitaines de recensement primaires et les agglomérations de recensement primaires.

Considérations relatives au contenu

Il arrive souvent que les noms, les limites ou d'autres caractéristiques des régions géographiques changent (fusions de subdivisions de recensement, annexions, changements de nom ou de statut). Étant donné que le cadre géographique est utilisé aux fins de la collecte des données du recensement, la date de référence géographique doit être fixée plusieurs mois avant la date du recensement pour que tous les changements soient intégrés avant la date limite. Pour le recensement de 1991, la date de référence géographique était le 1er janvier 1991.

L'utilisateur qui désire comparer des données du recensement de 1991 avec des données d'autres recensements doit donc tenir compte du fait que les limites des unités géographiques peuvent changer d'un recensement à l'autre. Pour faciliter la comparaison, les chiffres de population du recensement de 1986 ont été inclus dans cette publication et ont été ajustés, au besoin, pour tenir compte des changements de limites entre le recensement de 1986 et celui de 1991. Les chiffres de population de 1986 qui ont été ajustés sont marqués de la lettre «A».

Une description détaillée des changements intercensitaires apportés aux unités géographiques se trouve dans la publication intitulée Classification géographique type, 1991, volume III (n° 12-573 au catalogue).

Les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement sont généralement définies comme d'importants noyaux urbains, avec lesquels les régions urbaines et rurales adjacentes ont un très haut degré d'intégration économique et social.

Les concepts de région métropolitaine de recensement et d'agglomération de recensement n'ont pas changé depuis 1981. Toutefois, les critères de délimitation ont été modifiés entre 1981 et 1986. Depuis 1986, pour qu'une subdivision de recensement soit comprise dans une région métropolitaine de recensement ou une agglomération de recensement, le pourcentage de navetteurs doit atteindre 50 %, au lieu de 40 % en 1981. De plus, le nombre de navetteurs doit être égal ou supérieur à 100 personnes. Les régions métropolitaines

are combined to form a consolidated census metropolitan area or consolidated census agglomeration. After consolidation, the initial census metropolitan areas and census agglomerations become sub-areas within the new consolidated area. These sub-areas are called primary census metropolitan areas and primary census agglomerations.

Some Indian settlements and reserves were incompletely enumerated during the 1986 and/or 1991 Censuses (see "Special Notes"). These reserves and settlements are identified wherever they appear in the publication.

As well, in 1986, estimates for the population of incompletely enumerated Indian reserves and settlements were produced. Although these estimates were not included in the official counts published in the 1986 *Population and Dwelling Counts* series, they appeared in an appendix at the provincial/territorial and at the national level. They were also included in the 1986 *Canada's Population from Ocean to Ocean* publication as well as in the issue of the Statistics Canada *Daily* publicizing the release of population and dwelling counts from the 1986 Census. Users should therefore be aware that the 1986 population counts shown in this publication (as well as calculations such as percentage change) will differ, at the provincial/territorial and national levels, from those shown in the above publications.

The dwelling counts in this publication refer to all private dwellings in Canada occupied by their usual residents, as well as temporary or foreign residents. The population counts correspond to people having their usual residence in Canada, plus Canadians living in other countries but do not include foreign residents living in Canada ("foreign residents" do not include "non-permanent residents" – see "Special Notes"). Given these differences, users will be well advised not to interpret population counts as being the number of people living in the reported dwellings.

In some cases, census metropolitan areas, census agglomerations, and urban areas overlap the boundaries of two provinces. However, the classification of the population is based only on the population of the province under consideration.

de recensement ou les agglomérations de recensement adjacentes qui présentent une étroite interrelation sont combinées pour former une région métropolitaine de recensement unifiée ou une agglomération de recensement unifiée. Après l'unification, les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement initiales deviennent, à l'intérieur même de la nouvelle région unifiée, des sous-régions. On appelle ces sous-régions des régions métropolitaines de recensement primaires et des agglomérations de recensement primaires.

Certains établissements indiens et réserves indiennes n'ont été que partiellement dénombrés lors des recensements de 1986 et/ou de 1991 (voir «Notes spéciales»). Ces réserves et ces établissements sont indiqués partout où ils figurent dans la publication.

De plus, en 1986, des estimations de la population des établissements indiens et des réserves indiennes partiellement dénombrés ont été effectuées. Même si ces estimations n'ont pas été incluses dans les chiffres officiels publiés dans la série de Chiffres de population et des logements de 1986, elles étaient indiquées dans une annexe aux niveaux provincial, territorial et national. Elles ont aussi été incluses dans la publication intitulée *La population canadienne – D'un océan à l'autre de 1986* ainsi que dans *Le Quotidien de Statistique Canada* qui annonce la diffusion des chiffres de population et des logements du recensement de 1986. Par conséquent, les utilisateurs devraient savoir que les chiffres de population de 1986 indiqués dans la présente publication (ainsi que les calculs relatifs, par exemple, au pourcentage de variation) sont différents, aux niveaux provincial, territorial et national, de ceux indiqués dans les publications mentionnées ci-dessus.

Les chiffres des logements qui figurent dans la présente publication se rapportent à tous les logements privés au Canada occupés par leurs résidents habituels ainsi que par des résidents temporaires ou étrangers. Les chiffres de population correspondent aux gens qui ont leur résidence habituelle au Canada et aux Canadiens vivant à l'étranger, mais ils ne comprennent pas les résidents étrangers vivant au Canada («résident étranger» ne comprend pas «résident non permanent», voir «Notes spéciales»). Étant donné ces différences, on déconseille aux utilisateurs d'interpréter les chiffres de population comme étant le nombre de personnes vivant dans les logements déclarés.

Dans certains cas, les régions métropolitaines de recensement, les agglomérations de recensement et les régions urbaines chevauchent les limites de deux provinces. Le classement de la population n'est alors fondé que sur la population de la province concernée.

All land area measurements apply to the boundaries in force on January 1, 1991. The map scales used to measure land area vary greatly, and as much as possible, the land areas measured using a digital planimeter do not take into account large bodies of water. Non-official measurements of area provided by the census of Canada are used only to calculate data on population density. Official measurements of the land area of Canada, the provinces and the territories are established by the Surveys, Mapping and Remote Sensing Sector of the Department of Energy, Mines and Resources Canada.

Toutes les mesures de superficie s'appliquent aux limites en vigueur le 1er janvier 1991. Les échelles des cartes utilisées pour mesurer la superficie varient grandement et les surfaces, qui sont mesurées à l'aide d'un planimètre digital, ne tiennent pas compte dans la mesure du possible des grandes étendues d'eau. Les mesures non officielles de la superficie que fournit le recensement du Canada ne servent qu'à calculer les données sur la densité de la population. Les mesures officielles de la superficie du Canada, des provinces et des territoires sont établies par le Secteur des levés, de la cartographie et de la télédétection d'Énergie, Mines et Ressources Canada.

Symbols

The following standard symbols may be found in Census products.

- .. Figures not available.
- ... Figures not appropriate or not applicable.
- Nil or zero.
- Amount too small to be expressed.
- XXX Figures suppressed to protect confidentiality.
- ** The median could not be calculated as it occurred in an open-ended class.
- * Land area is included in neighbouring census subdivision.
- An error exists in the 1991 counts for this census subdivision (CSD). For further information, see the "Special Notes" section.
- A Adjusted figure due to boundary change.
- † Excludes Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements. For further information, see the "Special Notes" section.
- ¶ Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement. For further information, see the "Special Notes" section.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants peuvent être retrouvés dans les produits du recensement.

- .. Nombres non disponibles.
- ... N'ayant pas lieu de figurer.
- Néant ou zéro.
- Nombres infimes.
- XXX Nombres supprimés afin de protéger la confidentialité.
- ** Il est impossible de calculer la médiane car elle se trouve dans une des classes ouvertes de répartition utilisée pour calculer la médiane.
- * La superficie est comprise dans la subdivision de recensement avoisinante.
- Une erreur a été relevée dans les chiffres de 1991 pour cette subdivision de recensement (SDR). Pour plus de renseignements, voir la section «Notes spéciales».
- A Chiffre ajusté à cause de changement de limite.
- † Ne comprend pas les données du recensement pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés. Pour plus de renseignements, voir la section «Notes spéciales».
- ¶ Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré. Pour plus de renseignements, voir la section «Notes spéciales».

Table 1. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas In Alphabetical Order, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 1. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement en ordre alphabétique, 1986 et 1991 – données intégrales

	Population			Dwellings, 1991(3) — Logements, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991 — Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 — Densité de la population au kilomètre carré, 1991	CMA population rank, 1991 — Rang des RMR selon leur population, 1991	
	1986(1)	1991(2)	% change — Variation en %				National	Provincial
Calgary (Alta. – Alb.)	671,453 A	754,033	12.3	276,973	5 085,84	148,3	6	2
Chicoutimi–Jonquière (Que. – Qc)	158,468	160,928	1.6	57,126	1 723,31	93,4	20	4
Edmonton (Alta. – Alb.)	774,026 A	839,924	8.5	307,345	9 532,48	88,1	5	1
Halifax (N.S. – N.-É.)	295,922 A	320,501	8.3	119,450	2 503,10	128,0	13	1
Hamilton (Ont. – Ont.)	557,029	599,760	7.7	221,777	1 358,50	441,5	9	3
Kitchener (Ont. – Ont.)	311,195	356,421	14.5	129,065	823,64	432,7	12	6
London (Ont. – Ont.)	342,302	381,522	11.5	147,990	2 105,07	181,2	10	4
Montréal † (Que. – Qc)	2,921,357	3,127,242	7.0	1,242,469	3 508,89	891,2	2	1
Oshawa (Ont. – Ont.)	203,543	240,104	18.0	83,076	894,19	268,5	16	8
Ottawa–Hull (Ont. part – Partie Ont.) (Que. part – Partie Qc)	819,263 619,049 200,214	920,857 693,900 226,957	12.4 12.1 13.4	352,411 267,796 84,615	5 138,34 3 056,26 2 082,08	179,2 227,0 109,0	4 3
Québec † (Que. – Qc)	603,267	645,550	7.0	255,052	3 150,27	204,9	8	2
Regina (Sask. – Sask.)	186,521	191,692	2.8	71,961	3 421,58	56,0	18	2
Saskatoon (Sask. – Sask.)	200,665	210,023	4.7	79,867	4 749,35	44,2	17	1
Sherbrooke (Que. – Qc)	129,960	139,194	7.1	56,139	915,75	152,0	22	5
St. Catharines–Niagara (Ont. – Ont.)	343,258	364,552	6.2	138,433	1 399,80	260,4	11	5
St. John's (Nfld. – T.-N.)	161,901	171,859	6.2	55,750	1 129,99	152,1	19	1
Saint John (N.B. – N.-B.)	121,265	124,981	3.1	45,359	2 904,80	43,0	24	1
Sudbury (Ont. – Ont.)	148,877	157,613	5.9	57,805	2 612,11	60,3	21	9
Thunder Bay (Ont. – Ont.)	122,217	124,427	1.8	47,014	2 202,55	56,5	25	10
Toronto (Ont. – Ont.)	3,431,981 A	3,893,046	13.4	1,373,056	5 583,51	697,2	1	1
Trois-Rivières (Que. – Qc)	128,888	136,303	5.8	54,730	871,91	156,3	23	6
Vancouver (B.C. – C.-B.)	1,380,729	1,602,502	16.1	612,962	2 786,26	575,1	3	1
Victoria † (B.C. – C.-B.)	255,225 A	287,897	12.8	119,991	633,44	454,5	14	2
Windsor (Ont. – Ont.)	253,988	262,075	3.2	97,759	861,66	304,2	15	7
Winnipeg (Man. – Man.)	625,304	652,354	4.3	252,934	3 294,82	198,0	7	1

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 2. Population and Dwelling Counts, for Census Agglomerations in Alphabetical Order, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 2. Chiffres de population et des logements, agglomérations de recensement en ordre alphabétique, 1986 et 1991 – données intégrales

	Population			Dwellings, 1991(3) – Logements, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991 – Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 – Densité de la population au kilomètre carré, 1991	CA population rank, 1991 – Rang des AR selon leur population, 1991	
	1986(1)	1991(2)	% change – Variation en %				National	Provincial
Alma (Que. – Qc)	29,977	30,191	0.7	10,596	198,87	153,4	58	15
Baie-Comeau (Que. – Qc)	33,047	32,823	-0.7	11,677	737,60	44,5	54	13
Barrie (Ont. – Ont.)	69,534 A	92,165	32,5	32,888	615,05	149,8	10	6
Bathurst (N.B. – N.-B.)	34,895	36,167	3,6	12,545	2 208,95	16,4	48	3
Belleville (Ont. – Ont.)	89,391 A	95,000	6,3	35,722	941,38	100,9	9	5
Brandon (Man. – Man.)	38,708	38,567	-0.4	15,461	74,50	517,7	45	1
Brantford (Ont. – Ont.)	90,521	97,108	7,3	35,634	324,47	299,3	8	4
Brockville (Ont. – Ont.)	37,115	38,554	3,9	14,737	799,05	48,2	46	14
Campbell River † (B.C. – C.-B.)	26,694	30,860	15,6	11,399	3 535,81	8,7	55	11
Campbellton (N.B. part – Partie N.-B.)	17,418	17,183	-1,3	6,012	1 442,01	11,9	83	..
(Que. part – Partie Qc)	14,867	14,508	-2,4	5,110	1 008,42	14,4	..	5
2,551	2,675	4,9	902	433,59	6,2	..	26	
Camrose (Alta. – Alb.)	12,968	13,420	3,5	5,257	26,10	514,2	98	7
Charlottetown (P.E.I. – I.-P.-É.)	53,812 A	57,472	6,8	20,346	980,89	58,6	25	1
Chatham (Ont. – Ont.)	42,224 A	43,557	3,2	16,417	27,62	1 577,0	38	12
Chilliwack (B.C. – C.-B.)	50,288	60,251	19,8	22,486	1 790,81	33,6	21	6
Cobourg (Ont. – Ont.)	13,197	15,079	14,3	5,894	15,89	949,0	89	24
Collingwood (Ont. – Ont.)	12,172	13,505	11,0	5,243	21,30	634,0	97	27
Corner Brook (Nfld. – T.-N.)	33,730	33,790	0,2	10,804	1 149,41	29,4	53	1
Cornwall (Ont. – Ont.)	51,719	53,545	3,5	20,501	271,02	197,6	26	10
Courtenay (B.C. – C.-B.)	37,553	44,523	18,6	17,289	1 737,37	25,6	36	9
Cowansville (Que. – Qc)	12,114	12,510	3,3	4,731	56,15	222,8	101	24
Cranbrook (B.C. – C.-B.)	15,971 A	18,447	3,0	6,256	16,64	988,4	84	18
Dawson Creek (B.C. – C.-B.)	10,544	10,981	4,1	4,324	20,30	540,9	111	21
Dolbeau (Que. – Qc)	15,288	15,023	-1,7	5,143	294,74	51,0	92	21
Drummondville (Que. – Qc)	56,283	60,092	6,8	23,534	352,63	170,4	22	3
Duncan (B.C. – C.-B.)	24,062	27,384	13,8	10,269	214,11	127,9	63	12
Edmundston (N.B. – N.-B.)	22,614	22,478	-0,6	8,169	1 099,40	20,4	73	4
Elliot Lake (Ont. – Ont.)	19,071	15,039	-21,1	5,458	1 041,39	14,4	91	25
Estevan (Sask. – Sask.)	11,431 A	11,379	-0,5	4,450	831,30	13,7	107	6
Fort McMurray † (Alta. – Alb.)	48,497	49,204	1,5	15,949	90 181,87	0,5	30	4
Fort St. John (B.C. – C.-B.)	13,370 A	14,156	5,9	5,257	21,73	651,4	96	19
Fredericton † (N.B. – N.-B.)	65,768	71,869	9,3	26,635	4 190,99	17,1	14	2
Gander (Nfld. – T.-N.)	10,899	11,053	1,4	3,547	2 597,33	4,3	110	4
Granby (Que. – Qc)	51,176	59,410	16,1	23,164	317,50	187,1	23	4
Grand Centre † (Alta. – Alb.)	23,806 A	24,265	1,9	8,004	2 433,89	10,0	67	6
Grand Falls-Windsor (Nfld. – T.-N.)	25,612	25,285	-1,3	7,918	4 524,83	5,6	66	2
Grande Prairie (Alta. – Alb.)	26,471	28,271	6,8	9,910	41,83	675,9	61	5
Guelph (Ont. – Ont.)	85,962	97,213	13,1	35,655	375,41	259,0	7	3
Halifax (Ont. – Ont.)	14,781	14,994	1,4	5,498	440,63	34,0	93	26
Hawkesbury (Ont. part – Partie Ont.)	11,064	11,068	--	4,283	11,35	975,2	109	..
(Que. part – Partie Qc)	9,710	9,706	--	3,783	8,16	1 189,5	...	32
Joliette (Que. – Qc)	1,354	1,362	0,6	500	3,19	427,0	...	27
34,897	37,525	7,5	14,576	117,42	319,6	47	12	
Kamloops (B.C. – C.-B.)	61,773	67,856	9,8	25,115	427,68	158,7	17	5
Kelowna (B.C. – C.-B.)	89,730	111,846	24,6	43,636	3 006,66	37,2	4	2
Kenora † (Ont. – Ont.)	15,483 A	15,910	2,8	6,054	245,16	64,9	85	22
Kentville (N.S. – N.-E.)	22,657 A	24,080	6,3	8,801	606,73	39,7	68	4
Kingston (Ont. – Ont.)	122,350	136,401	11,5	52,218	1 628,74	83,7	1	1
Kirkland Lake (Ont. – Ont.)	11,604	10,440	-10,0	4,418	270,01	38,7	113	31
Kitimat (B.C. – C.-B.)	11,196	11,305	1,0	3,843	259,59	43,5	108	20
La Tuque (Que. – Qc)	13,466 A	13,050	-3,1	5,114	889,17	14,7	100	23
Labrador City (Nfld. – T.-N.)	11,301	11,392	0,8	3,403	47,08	242,0	106	3
Lachute (Que. – Qc)	11,586	11,730	1,2	4,704	96,24	121,9	104	25
Learnington (Ont. – Ont.)	34,465 A	35,792	3,9	12,625	391,96	91,3	49	15
Lethbridge (Alta. – Alb.)	58,841	60,974	3,6	23,403	119,90	508,5	20	1
Lindsay (Ont. – Ont.)	17,913	20,723	15,7	8,003	253,43	81,8	74	21
Lloydminster (Alta. part – Partie Alb.)	17,356	17,283	-0,4	6,575	39,38	438,9	82	..
(Sask. part – Partie Sask.)	10,201	10,042	-1,6	3,903	22,01	456,2	...	9
Magog (Que. – Qc)	7,155	7,241	1,2	2,672	17,37	416,9	...	8
Matane (Que. – Qc)	18,738	20,426	9,0	7,907	145,69	140,2	75	20
15,361	14,858	-3,3	5,840	174,57	85,1	94	22	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 2. Population and Dwelling Counts, for Census Agglomerations in Alphabetical Order, 1986 and 1991 – 100% Data**Tableau 2. Chiffres de population et des logements, agglomérations de recensement en ordre alphabétique, 1986 et 1991 – données intégrales**

	Population			Dwellings, 1991(3) – Logements, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991 – Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 – Densité de la population au kilomètre carré, 1991	CA population rank, 1991	
	1986(1)	1991(2)	% change – Variation en %				Rang des AR selon leur population, 1991	
							National	Provincial
Matsqui (B.C. – C.-B.)	88,420	113,562	28.4	38,468	609,91	186,2	3	1
Medicine Hat (Alta. – Alb.)	50,734	52,681	3.8	20,117	13 306,74	4,0	27	3
Midland (Ont. – Ont.)	35,438 A	40,377	13.9	15,017	625,67	64,5	40	13
Moncton (N.B. – N.-B.)	102,084	106,503	4.3	38,971	1 719,23	61,9	5	1
Moose Jaw (Sask. – Sask.)	37,219	35,552	-4.5	14,073	829,86	42,8	50	2
Nanaimo (B.C. – C.-B.)	60,420	73,547	21.7	28,954	1 359,75	54,1	13	3
New Glasgow (N.S. – N.-É.)	38,737	38,676	-0.2	13,826	2 002,66	19,3	44	3
North Battleford (Sask. – Sask.)	18,709	18,457	-1.3	6,971	64,36	286,8	78	3
North Bay (Ont. – Ont.)	57,422	63,285	10.2	23,328	863,89	73,3	18	9
Orillia (Ont. – Ont.)	31,252	34,067	9.0	13,070	326,27	104,4	52	16
Owen Sound (Ont. – Ont.)	27,364	30,286	10.7	11,663	545,74	55,5	56	17
Pembroke (Ont. part – Partie Ont.)	22,560	22,833	1.2	8,752	673,98	33,9	72	...
(Que. part – Partie Qc)	22,101	22,390	1.3	8,552	577,24	38,8	...	20
Penticton (B.C. – C.-B.)	459	443	-3.5	200	96,74	4,6	...	28
Peterborough (Ont. – Ont.)	38,966	45,076	15.7	18,689	2 283,88	19,7	35	8
Port Alberni (B.C. – C.-B.)	87,083	98,060	12.6	37,090	1 164,05	84,2	6	2
Port Hope (Ont. – Ont.)	26,134	26,601	1.8	10,048	2 224,84	12,0	65	13
Portage la Prairie (Man. – Man.)	10,552 A	11,505	9.0	4,321	13,00	885,0	105	30
Powell River † (B.C. – C.-B.)	13,198	13,186	-0.1	5,047	24,03	548,7	99	3
Prince Albert (Sask. – Sask.)	18,374	18,477	0.6	7,264	5 101,02	3,6	77	16
Prince George (B.C. – C.-B.)	40,841	41,257	1.0	14,516	1 838,79	22,4	39	1
Principe Rupert (B.C. – C.-B.)	67,621	69,653	3.0	24,206	315,72	220,6	15	4
Quesnel (B.C. – C.-B.)	17,581	18,453	5.0	6,392	5 450,76	3,4	79	17
Red Deer (Alta. – Alb.)	23,264	23,302	0.2	8,236	22 441,66	1,0	70	14
Rimouski (Que. – Qc)	54,425	58,134	6.8	21,490	51,74	1 123,6	24	2
Rivière-du-Loup (Que. – Qc)	46,210	47,818	3.5	18,119	763,34	62,6	32	7
Rivière-du-Loup (Que. – Qc)	22,517 A	23,457	4.2	8,698	360,25	65,1	69	18
Rouyn-Noranda (Que. – Qc)	36,496 A	38,739	6.1	14,780	2 402,73	16,1	43	11
Saint-Georges (Que. – Qc)	21,022	23,095	9.9	8,490	155,87	148,2	71	19
Saint-Hyacinthe (Que. – Qc)	48,303	50,193	3.9	19,979	188,05	266,9	29	6
Saint-Jean-sur-Richelieu (Que. – Qc)	59,958	68,378	14.0	26,314	156,69	436,4	16	1
Saint-Jérôme (Que. – Qc)	44,048	51,986	18.0	20,776	93,15	558,1	28	5
Salaberry-de-Valleyfield (Que. – Qc)	38,730 A	40,061	3.4	15,903	105,38	380,2	41	9
Sarnia-Clearwater (Ont. – Ont.)	85,700	87,870	2.5	33,161	498,58	176,2	11	7
Sault Ste. Marie † (Ont. – Ont.)	84,617	85,008	0.5	31,486	713,53	119,1	12	8
Selkirk (Man. – Man.)	10,013	9,815	-2.0	3,623	24,71	397,2	114	4
Sept-Îles (Que. – Qc)	28,050	27,273	-2.8	10,077	19 996,67	1,4	64	17
Shawinigan (Que. – Qc)	61,965	61,672	-0.5	25,089	601,10	102,6	19	2
Slimco (Ont. – Ont.)	14,290	15,539	8.7	5,890	40,51	383,6	86	23
Sorel (Que. – Qc)	46,096	46,365	0.6	17,852	234,30	197,9	34	8
Stratford (Ont. – Ont.)	26,451	27,666	4.6	11,099	20,33	1 360,8	62	19
Summerside (P.E.I. – I.-P.-É.)	15,646 A	15,237	-2.6	5,433	102,90	148,1	87	2
Swift Current (Sask. – Sask.)	15,666	14,815	-5.4	6,207	20,50	722,7	95	5
Sydney (N.S. – N.-É.)	119,470	116,100	-2.8	39,764	1 887,31	61,5	2	1
Terrace (B.C. – C.-B.)	17,390	18,908	8.7	6,351	10 318,64	1,8	76	15
Thetford Mines (Que. – Qc)	31,946 A	30,279	-5.2	11,494	345,86	87,5	57	14
Thompson (Man. – Man.)	14,729	15,046	2.2	4,992	3 623,63	4,2	90	2
Tillsonburg (Ont. – Ont.)	10,745	12,019	11.9	4,852	21,99	546,6	102	28
Timmins (Ont. – Ont.)	46,657	47,461	1.7	17,142	3 004,39	15,8	33	11
Truro (N.S. – N.-E.)	41,516	44,003	6.0	16,285	2 752,20	16,0	37	2
Val-d'Or (Que. – Qc)	27,178	30,041	10.5	11,358	1 725,02	17,4	60	16
Vernon (B.C. – C.-B.)	42,802	48,139	12.5	18,488	5 451,66	8,8	31	7
Victoriaville (Que. – Qc)	38,092 A	39,826	4.6	14,879	221,30	180,0	42	10
Wallaceburg (Ont. – Ont.)	11,367	11,846	4.2	4,393	10,71	1 106,1	103	29
Wetaskiwin (Alta. – Alb.)	10,071 A	10,634	5.6	3,999	13,27	801,4	112	8
Weyburn (Sask. – Sask.)	10,153 A	9,673	-4.7	3,852	14,04	689,0	115	7
Whitehorse (Y.T. – Yn)	15,199	17,925	17.9	6,241	413,48	43,4	81	1
Williams Lake (B.C. – C.-B.)	33,556	34,690	3.4	12,230	19 338,21	1,8	51	10
Woodstock (Ont. – Ont.)	26,386	30,075	14.0	11,558	24,78	1 213,7	59	18
Yellowknife (N.W.T. – T.N.-O.)	11,753 A	15,179	29.2	5,020	102,38	148,3	88	1
Yorkton (Sask. – Sask.)	18,525	18,023	-2.7	7,084	815,88	22,1	80	4

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 3. Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations in Decreasing Population Order, 1991 – 100% Data

Tableau 3. Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement en ordre décroissant de population, 1991 – données intégrales

National population rank – Rang national de la population	Census metropolitan areas and census agglomerations – Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement	CMA/CA type – Genre de RMR/AR	Population(2)	Provincial population rank – Rang provincial de la population
1	Toronto (Ont. – Ont.)	CMA-RMR	3,893,046	1
2	Montréal † (Que. – Qc)	CMA-RMR	3,127,242	1
3	Vancouver (B.C. – C.-B.)	CMA-RMR	1,602,502	1
4	Ottawa – Hull (Ont. part – Partie Ont.)	CMA-RMR	920,857	..
...	(Que. part – Partie Qc)		693,900	2
...			226,957	3
5	Edmonton (Alta. – Alb.)	CMA-RMR	839,924	1
6	Calgary (Alta. – Alb.)	CMA-RMR	754,033	2
7	Winnipeg (Man. – Man.)	CMA-RMR	652,354	1
8	Québec † (Que. – Qc)	CMA-RMR	645,550	2
9	Hamilton (Ont. – Ont.)	CMA-RMR	599,760	3
10	London (Ont. – Ont.)	CMA-RMR	381,522	4
11	St. Catharines – Niagara (Ont. – Ont.)	CMA-RMR	364,552	5
12	Kitchener (Ont. – Ont.)	CMA-RMR	356,421	6
13	Halifax (N.S. – N.-É.)	CMA-RMR	320,501	1
14	Victoria † (B.C. – C.-B.)	CMA-RMR	287,897	2
15	Windsor (Ont. – Ont.)	CMA-RMR	262,075	7
16	Oshawa (Ont. – Ont.)	CMA-RMR	240,104	8
17	Saskatoon (Sask. – Sask.)	CMA-RMR	210,023	1
18	Regina (Sask. – Sask.)	CMA-RMR	191,692	2
19	St. John's (Nfld. – T.-N.)	CMA-RMR	171,859	1
20	Chicoutimi – Jonquière (Que. – Qc)	CMA-RMR	160,928	4
21	Sudbury (Ont. – Ont.)	CMA-RMR	157,613	9
22	Sherbrooke (Que. – Qc)	CMA-RMR	139,194	5
23	Kingston (Ont. – Ont.)	CA-AR	136,401	10
24	Trois-Rivières (Que. – Qc)	CMA-RMR	136,303	6
25	Saint John (N.B. – N.-B.)	CMA-RMR	124,981	1
26	Thunder Bay (Ont. – Ont.)	CMA-RMR	124,427	11
27	Sydney (N.S. – N.-É.)	CA-AR	116,100	2
28	Matsqui (B.C. – C.-B.)	CA-AR	113,562	3
29	Kelowna (B.C. – C.-B.)	CA-AR	111,846	4
30	Moncton (N.B. – N.-B.)	CA-AR	106,503	2
31	Peterborough (Ont. – Ont.)	CA-AR	98,060	12
32	Guelph (Ont. – Ont.)	CA-AR	97,213	13
33	Brantford (Ont. – Ont.)	CA-AR	97,106	14
34	Belleville (Ont. – Ont.)	CA-AR	95,000	15
35	Barrie (Ont. – Ont.)	CA-AR	92,165	16
36	Sarnia-Clearwater (Ont. – Ont.)	CA-AR	87,870	17
37	Sault Ste. Marie † (Ont. – Ont.)	CA-AR	85,008	18
38	Nanaimo (B.C. – C.-B.)	CA-AR	73,547	5
39	Fredericton † (N.B. – N.-B.)	CA-AR	71,869	3
40	Prince George (B.C. – C.-B.)	CA-AR	69,653	6
41	Saint-Jean-sur-Richelieu (Que. – Qc)	CA-AR	68,378	7
42	Kamloops (B.C. – C.-B.)	CA-AR	67,856	7
43	North Bay (Ont. – Ont.)	CA-AR	63,285	19
44	Shawinigan (Que. – Qc)	CA-AR	61,672	8
45	Lethbridge (Alta. – Alb.)	CA-AR	60,974	3
46	Chilliwack (B.C. – C.-B.)	CA-AR	60,251	8
47	Drummondville (Que. – Qc)	CA-AR	60,092	9
48	Granby (Que. – Qc)	CA-AR	59,410	10
49	Red Deer (Alta. – Alb.)	CA-AR	58,134	4
50	Charlottetown (P.E.I. – I.-P.-É.)	CA-AR	57,472	1
51	Cornwall (Ont. – Ont.)	CA-AR	53,545	20
52	Medicine Hat (Alta. – Alb.)	CA-AR	52,681	5
53	Saint-Jérôme (Que. – Qc)	CA-AR	51,986	11
54	Saint-Hyacinthe (Que. – Qc)	CA-AR	50,193	12
55	Fort McMurray † (Alta. – Alb.)	CA-AR	49,204	6
56	Vernon (B.C. – C.-B.)	CA-AR	48,139	9
57	Rimouski (Que. – Qc)	CA-AR	47,818	13
58	Timmins (Ont. – Ont.)	CA-AR	47,461	21
59	Sorel (Que. – Qc)	CA-AR	46,365	14
60	Penticton (B.C. – C.-B.)	CA-AR	45,076	10

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 3. Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations in Decreasing Population Order, 1991 – 100% Data

Tableau 3. Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement en ordre décroissant de population, 1991 – données intégrales

National population rank – Rang national de la population	Census metropolitan areas and census agglomerations – Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement	CMA/CA type – Genre de RMR/AR	Population(2)	Provincial population rank – Rang provincial de la population
61	Courtenay (B.C. – C.-B.)	CA-AR	44,523	11
62	Tuoro (N.S. – N.-É.)	CA-AR	44,003	3
63	Chatham (Ont. – Ont.)	CA-AR	43,557	22
64	Prince Albert (Sask. – Sask.)	CA-AR	41,257	3
65	Midland (Ont. – Ont.)	CA-AR	40,377	23
66	Salaberry-de-Valleyfield (Que. – Qc)	CA-AR	40,061	15
67	Victorville (Que. – Qc)	CA-AR	39,826	16
68	Rouyn-Noranda (Que. – Qc)	CA-AR	38,739	17
69	New Glasgow (N.S. – N.-É.)	CA-AR	38,676	4
70	Brandon (Man. – Man.)	CA-AR	38,567	2
71	Brockville (Ont. – Ont.)	CA-AR	38,554	24
72	Joliette (Que. – Qc)	CA-AR	37,525	18
73	Bathurst (N.B. – N.-B.)	CA-AR	36,167	4
74	Leamington (Ont. – Ont.)	CA-AR	35,792	25
75	Moose Jaw (Sask. – Sask.)	CA-AR	35,552	4
76	Williams Lake (B.C. – C.-B.)	CA-AR	34,690	12
77	Orillia (Ont. – Ont.)	CA-AR	34,067	26
78	Corner Brook (Nfld. – T.-N.)	CA-AR	33,790	2
79	Bale-Comeau (Que. – Qc)	CA-AR	32,823	19
80	Campbell River † (B.C. – C.-B.)	CA-AR	30,860	13
81	Owen Sound (Ont. – Ont.)	CA-AR	30,286	27
82	Thetford Mines (Que. – Qc)	CA-AR	30,279	20
83	Alma (Que. – Qc)	CA-AR	30,191	21
84	Woodstock (Ont. – Ont.)	CA-AR	30,075	28
85	Val-d'Or (Que. – Qc)	CA-AR	30,041	22
86	Grande Prairie (Alta. – Alb.)	CA-AR	28,271	7
87	Stratford (Ont. – Ont.)	CA-AR	27,666	29
88	Duncan (B.C. – C.-B.)	CA-AR	27,384	14
89	Sept-Îles (Que. – Qc)	CA-AR	27,273	23
90	Port Alberni (B.C. – C.-B.)	CA-AR	26,601	15
91	Grand Falls-Windsor (Nfld. – T.-N.)	CA-AR	25,285	3
92	Grand Centre † (Alta. – Alb.)	CA-AR	24,265	8
93	Kentville (N.S. – N.-É.)	CA-AR	24,080	5
94	Rivière-du-Loup (Que. – Qc)	CA-AR	23,457	24
95	Quesnel (B.C. – C.-B.)	CA-AR	23,302	16
96	Saint-Georges (Que. – Qc)	CA-AR	23,095	25
97	Pembroke	CA-AR	22,833	
...	(Ont. part – Partie Ont.)	CA-AR	22,390	30
...	(Que. part – Partie Qc)	CA-AR	443	34
98	Edmundston (N.B. – N.-B.)	CA-AR	22,478	5
99	Lindsay (Ont. – Ont.)	CA-AR	20,723	31
100	Magog (Que. – Qc)	CA-AR	20,426	26
101	Terrace (B.C. – C.-B.)	CA-AR	18,908	17
102	Powell River † (B.C. – C.-B.)	CA-AR	18,477	18
103	North Battleford (Sask. – Sask.)	CA-AR	18,457	5
104	Prince Rupert (B.C. – C.-B.)	CA-AR	18,453	19
105	Yorkton (Sask. – Sask.)	CA-AR	18,023	6
106	Whitehorse (Y.T. – Yn)	CA-AR	17,925	1
107	Lloydminster	CA-AR	17,283	
...	(Alta. part – Partie Alb.)	CA-AR	10,042	11
...	(Sask. part – Partie Sask.)	CA-AR	7,241	10
108	Campbellton	CA-AR	17,183	
...	(N.B. part – Partie N.-B.)	CA-AR	14,508	6
...	(Que. part – Partie Qc)	CA-AR	2,675	32
109	Cranbrook (B.C. – C.-B.)	CA-AR	16,447	20
110	Kenora † (Ont. – Ont.)	CA-AR	15,910	32
111	Simcoe (Ont. – Ont.)	CA-AR	15,539	33
112	Summerside (P.E.I. – I.-P.-É.)	CA-AR	15,237	2
113	Yellowknife (N.W.T. – T.N.-O.)	CA-AR	15,179	1
114	Cobourg (Ont. – Ont.)	CA-AR	15,079	34
115	Thompson (Man. – Man.)	CA-AR	15,046	3
116	Elliot Lake (Ont. – Ont.)	CA-AR	15,039	35

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 3. Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations in Decreasing Population Order, 1991 – 100% Data

Tableau 3. Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement en ordre décroissant de population, 1991 – données intégrales

National population rank – Rang national de la population	Census metropolitan areas and census agglomerations – Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement	CMA/CA type – Genre de RMR/AR	Population(2)	Provincial population rank – Rang provincial de la population
117	Dolbeau (Que. – Qc)	CA-AR	15,023	27
118	Halleybury (Ont. – Ont.)	CA-AR	14,994	36
119	Matane (Que. – Qc)	CA-AR	14,858	28
120	Swift Current (Sask. – Sask.)	CA-AR	14,815	7
121	Fort St. John (B.C. – C.-B.)	CA-AR	14,156	21
122	Collingwood (Ont. – Ont.)	CA-AR	13,505	37
123	Camrose (Alta. – Alb.)	CA-AR	13,420	9
124	Portage la Prairie (Man. – Man.)	CA-AR	13,186	4
125	La Tuque (Que. – Qc)	CA-AR	13,050	29
126	Cowansville (Que. – Qc)	CA-AR	12,510	30
127	Tillsonburg (Ont. – Ont.)	CA-AR	12,019	38
128	Wallaceburg (Ont. – Ont.)	CA-AR	11,846	39
129	Lachute (Que. – Qc)	CA-AR	11,730	31
130	Port Hope (Ont. – Ont.)	CA-AR	11,505	40
131	Labrador City (Nfld. – T.-N.)	CA-AR	11,392	4
132	Estevan (Sask. – Sask.)	CA-AR	11,379	8
133	Kitimat (B.C. – C.-B.)	CA-AR	11,305	22
134	Hawkesbury (Ont. part – Partie Ont.)	CA-AR	11,068	..
...	(Que. part – Partie Qc)		9,706	42
135	Gander (Nfld. – T.-N.)	CA-AR	1,362	33
136	Dawson Creek (B.C. – C.-B.)	CA-AR	11,053	5
137	Wetaskiwin (Alta. – Alb.)	CA-AR	10,981	23
138	Kirkland Lake (Ont. – Ont.)	CA-AR	10,634	10
139	Selkirk (Man. – Man.)	CA-AR	10,440	41
140	Weyburn (Sask. – Sask.)	CA-AR	9,815	5
			9,673	9

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type — Genre de RMR/ AR RMRP/ ARP	CSD type — Genre de SDR	Population			Dwellings, 1991(3) — Logements, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991 — Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 — Deneté de la population au kilomètre carré, 1991	National population rank — Rang national de la population
			1986(1)	1991(2)	% change — Variation en %				
Alma	CA-AR	V	29,977	30,191	0.7	10,596	196,87	153,4	83
Alma		SD	25,923	25,910	-0.1	9,323	109,27	237,1	
Dellsle			4,054	4,281	5.8	1,273	87,60	48,9	
Bale-Comeau	CA-AR	V	33,047	32,823	-0.7	11,677	737,60	44,5	79
Bale-Comeau		VL	26,244	26,012	-0.9	9,407	352,27	73,8	
Chute-aux-Outardes		VL	2,219	2,162	-2.6	718	6,63	326,1	
Pointe-aux-Outardes		VL	1,032	1,109	7.5	385	74,22	14,9	
Pointe-Lebel		VL	1,709	1,818	6.4	620	88,06	20,8	
Ragueneau		P	1,843	1,722	-6.6	547	216,42	8,0	
Barrie	CA-AR	C	69,534 A	92,165	32.5	32,888	615,05	149,8	35
Barrie		T	48,357 A	62,728	29.7	22,746	76,79	816,9	
Innisfil		TP	15,334 A	21,667	41.3	7,711	283,27	76,5	
Vespra			5,843	7,770	33.0	2,431	254,99	30,5	
Bathurst	CA-AR	C	34,895	36,167	3.6	12,545	2 208,95	16,4	73
Bathurst		PAR	14,683	14,409	-1.9	5,483	90,94	158,4	
Bathurst		VL	5,475	5,929	8.3	1,871	1 543,38	3,8	
Belledune		VL	579	488	-15.7	162	26,52	18,4	
Beresford		PAR	8,101	6,764	10.9	2,107	495,44	13,7	
Beresford		T	3,851	4,367	13.4	1,472	21,11	206,9	
Nigadoo		VL	974	950	-2.5	323	8,81	107,8	
Pabineau 11		R	51	79	54.9	28	4,40	18,0	
Petit Rocher		VL	1,924	1,988	3.3	689	4,54	437,9	
Pointe-Verte		VL	1,257	1,193	-5.1	410	13,81	86,4	
Belleville	CA-AR	TP	89,391 A	95,000	6.3	35,722	941,38	100,9	34
Ameliasburgh		C	5,070	5,357	5.7	1,932	196,11	27,3	
Belleville		VL	36,041	37,243	3.3	15,381	29,13	1 278,5	
Frankford		TP	2,040	2,114	3.6	814	3,26	648,5	
Murray		TP	6,117	6,921	13.1	2,341	211,88	32,7	
Sidney		TP	16,263	16,702	2.7	5,351	279,31	59,8	
Stirling		VL	1,861	2,140	15.0	776	3,28	652,4	
Thurlow		TP	6,688	7,615	13.9	2,493	206,72	36,8	
Trenton		C	15,311	16,908	10.4	6,634	11,69	1 446,4	
Brandon	CA-AR	C	38,708	38,587	-0.4	15,461	74,50	517,7	70
Brandon			38,708	38,567	-0.4	15,461	74,50	517,7	
Brantford	CA-AR	C	90,521	97,106	7.3	35,634	324,47	299,3	33
Brantford		TP	76,146	81,997	7.7	30,487	71,23	1 151,2	
Brantford		T	6,287 A	6,509	3.5	2,095	239,60	27,2	
Paris		A	8,088 A	8,600	6.3	3,052	13,64	630,5	
Brockville	CA-AR	TP	37,115	38,554	3.9	14,737	799,05	48,2	71
Augusta		C	6,846	7,176	4.8	2,420	314,42	22,8	
Brockville		VL	20,880	21,582	3.4	9,131	20,25	1 065,8	
Elizabethtown		TP	7,220	7,439	3.0	2,362	333,02	22,3	
Front of Yonge		TP	2,169	2,357	8.7	824	131,36	17,9	
Calgary	CMA-RMR	TP	671,453 A	754,033	12.3	276,973	5 085,84	148,3	6
Airdrie (Primary – Primaire)	PCA-ARP	C	10,416 A	12,456	19.6	3,893	21,02	592,6	
Airdrie		VL	10,416 A	12,456	19.6	3,893	21,02	592,6	
Calgary (Primary – Primaire)	PCMA-RMRP	C	661,037 A	741,577	12.2	273,080	5 064,82	146,4	
Belseker		SV	503	605	20.3	234	2,89	209,3	
Calgary		C	636,843 A	710,677	11.6	263,334	696,87	1 019,8	
Chestermere Lake		T	590 A	918	55.6	320	3,15	291,4	
Cochrane		T	4,190	5,265	25.7	1,665	15,55	338,6	
Crossfield		T	1,402	1,739	24.0	558	3,96	439,1	
Irricana		VL	669	812	21.4	241	1,76	461,4	
Rocky View No. 44		MD	16,840 A	19,888	18.1	6,276	4 078,28	4,9	
Sarcee 145		R	—	1,673	...	452	262,36	6,4	
Campbell River †	CA-AR	DM	26,694	30,860	15.6	11,399	3 535,81	8,7	80
Campbell River		R	17,872 A	21,175	18.5	7,862	118,74	178,3	
Campbell River 11 1		SRD	123	11	1	11	1,09	1	
Comox-Strathcona, Subd. B			8,175 A	9,139	11.8	3,353	3 409,92	2,7	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type	CSD type	Population			Dwellings, 1991(3) – Logements, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991 – Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 – Densité de la population au kilomètre carré, 1991	National population rank – Rang national de la population
			Genre de RMR/ AR RMRP/ ARP	Genre de SDR	1986(1)	1991(2)	% change – Variation en %		
Quinsam 12 Sawyer		R VL	107 417	140 406	30.8 -2.6	37 147	1,29 4,77	108,5 85,1	
Campbelton	CA-AR	17,418	17,183	-1.3	6,012	1 442,01	11,9	108	
Addington		PAR	3,208	3,179	-0.9	963	962,61		
Atholville		VL	1,501	1,474	-1.8	519	10,42		
Campbelton		C	9,073	8,699	-4.1	3,231	17,30		
Pointe-à-la-Croix		SD	1,655	1,755	6.0	616	394,87		
Restigouche 1 Tide Head		R VL	896 1,085	920 1,156	2.7 6.5	286 397	38,72 18,09	23,8 63,9	
Camrose	CA-AR	12,968	13,420	3.5	5,257	26,10	514,2	123	
Camrose		C	12,968	13,420	3.5	5,257	26,10	514,2	
Charlottetown	CA-AR	53,812 A	57,472	6.8	20,346	980,89	58,8	50	
Brackley		COM	306	327	6.9	103	9,37		
Bunbury		COM	1,054	1,251	18.7	409	3,62		
Charlottetown		C	15,776	15,398	-2.4	6,631	6,99		
Clyde River		COM	523	554	5.9	180	15,96		
Cornwall		COM	1,894	2,038	7.6	653	1,87		
Cross Roads		COM	1,765	1,849	4.8	571	10,34		
East Royalty		COM	2,039	2,052	0.6	661	9,00		
Elliot River		COM	403 A	434	7.7	128	8,16		
Hillsborough Park		COM	996	1,489	49.5	477	1,34		
Keppoch-Kinlock		COM	445 A	567	27.4	166	4,28		
Lot 24		LOT	1,362 A	1,372	0.7	433	75,87		
Lot 30		LOT	707	688	-2.7	219	84,43		
Lot 31		LOT	1,452 A	1,492	2.8	461	66,78		
Lot 33		LOT	846	930	9.9	289	55,48		
Lot 34		LOT	1,728	1,946	12.6	614	88,60		
Lot 35		LOT	1,251	1,373	9.8	428	80,29		
Lot 36		LOT	768	778	1.3	244	82,13		
Lot 48		LOT	1,449	1,635	12.8	512	73,56		
Lot 49		LOT	1,027	1,038	1.1	327	97,84		
Lot 65		LOT	1,370	1,569	14.5	517	80,47		
Meadowbank		COM	258	306	18.6	102	9,37		
Miltonvale Park		COM	1,080 A	1,106	2.4	374	35,72		
North River		COM	1,462 A	1,581	8.1	528	18,10		
North Rustico		COM	651 A	614	-5.7	199	2,30		
Parkdale		T	2,065	2,198	6.4	938	2,12		
Queens, Royalty		LOT	225	153	-32.0	—	0,55		
Rocky Point 3		R	26	32	23.1	12	—		
Scotchfort 4		R	117	96	-17.9	29	0,31		
Sherwood		COM	5,769	6,006	4.1	2,029	7,96		
Southport		COM	1,329 A	1,665	25.3	534	3,65		
Union Road		COM	187	197	5.3	59	10,13		
Warren Grove		COM	289 A	296	2.4	85	10,11		
West Royalty		COM	2,070	3,142	51.8	1,022	9,18		
Winsloe		COM	962 A	1,105	14.9	344	5,50		
Winsloe South		COM	161 A	197	22.4	68	9,51		
Chatham	CA-AR	42,224 A	43,557	3.2	16,417	27,62	1 577,0	63	
Chatham		C	42,224 A	43,557	3.2	16,417	27,62	1 577,0	
Chicoutimi – Jonquière	CMA-RMR	158,468	160,928	1.6	57,126	1 723,31	93,4	20	
Chicoutimi – Jonquière (Primary – Primaire)		PCMA-RMRP	137,715	139,933	1.6	49,987	1 461,62		
Chicoutimi		V	61,083	62,670	2.6	22,716	156,66		
Jonquière		V	58,467	57,933	-0.9	21,138	209,63		
Lac-Kénogami		SD	1,044	1,374	31.6	480	147,47		
Larouche		P	1,069	1,004	-6.1	341	88,01		
Latentière		V	4,154	4,690	12.9	1,543	219,72		
Saint-Fulgence		SD	2,160	2,170	0.5	695	329,08		
Saint-Honoré		SD	3,643	3,789	4.0	1,166	143,87		
Shipshaw		SD	2,803	2,768	-1.2	831	78,50		
Tremblay		CT	3,292	3,535	7.4	1,077	88,68		

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type	CSD type	Population			Dwellings, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991	Population density per square kilometre, 1991	National population rank
			Genre de RMR/ AR	Genre de SDR	1986(1)	1991(2)	% change – Variation en %	Logements, 1991(3)	Superficie en kilomètres carrés, 1991
La Baie (Primary – Primaire) La Baie	PCA-ARP	V	20,753	20,995	1.2	7,139	261,69	80,2	
			20,753	20,995	1.2	7,139	261,69	80,2	
Chilliwack	CA-AR		50,288	60,251	19.8	22,486	1 790,81	33,6	46
Aitchelitch 9		R	23	26	13.0	7	0,18	144,4	
Cheam 1		R	94	185	96.8	48	4,66	39,7	
Chilliwack		DM	41,337	49,531	19.8	18,466	261,43	189,5	
Fraser-Cheam, Subd. B		SRD	3,120	3,691	18.3	1,494	1 324,34	2,8	
Harrison Hot Springs		VL	652	655	0.5	289	5,98	109,5	
Kent		DM	3,741	4,322	15.5	1,451	159,94	27,0	
Kwakwkwapilt 6		R	10	339	3290.0	179	0,85	398,8	
Lukseetsissum 9		R	25	24	-4.0	7	0,66	36,4	
Popkum 1		R	6	8	33.3	1	2,91	2,7	
Ruby Creek 2		R	22	—	-100.0	—	0,26	—	
Schelowat 1		R	11	8	-27.3	3	0,85	9,4	
Scowlitz 1		R	10	8	-20.0	4	0,73	11,0	
Seabird Island		RR	300	269	-10.3	91	13,88	19,4	
Skowkale 10		R	62	88	41.9	26	0,52	169,2	
Skowkale 11		R	7	11	57.1	4	0,13	84,6	
Skwah 4		R	187	220	17.6	50	1,29	170,5	
Skwahia 2		R	— A	—	—	—	0,15	—	
Skwall 3		R	—	—	—	—	1,42	—	
Skway 5		R	25	33	32.0	10	2,05	16,1	
Soowahlie 14		R	133	164	23.3	48	3,76	43,6	
Squilaala 7		R	56	62	10.7	18	0,85	72,9	
Squilaala 8		R	2	8	300.0	3	0,39	20,5	
Tseatah 2		R	9	11	22.2	4	1,29	8,5	
Tzeachten 13		RR	426	555	30.3	272	2,11	263,0	
Yakweakwloose 12		R	30	33	10.0	11	0,18	183,3	
Cobourg	CA-AR	T	13,197	15,079	14.3	5,894	15,89	949,0	114
Cobourg		T	13,197	15,079	14.3	5,894	15,89	949,0	
Collingwood	CA-AR	T	12,172	13,505	11.0	5,243	21,30	634,0	122
Collingwood		T	12,172	13,505	11.0	5,243	21,30	634,0	
Corner Brook	CA-AR		33,730	33,780	0.2	10,804	1 149,41	29,4	78
Corner Brook		C	22,719	22,410	-1.4	7,437	147,37	152,1	
Division No. 5, Subd. F		SUN	410	416	1.5	141	822,79	0,5	
Gilliams		COM	512	496	-3.1	155	7,74	64,1	
Halfway Point and Others		T	2,182	2,104	-3.6	593	71,10	29,6	
Hughes Brook		COM	141	166	17.7	51	1,66	100,0	
Irlshtown-Summerside		T	1,596	A 1,560	-2.3	452	11,57	134,8	
Massey Drive		T	415	619	49.2	190	2,56	241,8	
McIver's		COM	738	725	-1.8	198	16,95	42,8	
Meadows		COM	671	719	7.2	218	3,66	196,4	
Mount Moriah		T	692	726	4.9	218	15,52	46,8	
Pasadena		T	3,268	3,428	4.9	1,014	46,70	73,4	
Steady Brook		T	386	421	9.1	137	1,79	235,2	
Cornwall	CA-AR	C	51,719	53,545	3.5	20,501	271,02	197,6	51
Cornwall		C	46,425	47,137	1.5	18,384	63,49	742,4	
Cornwall		TP	5,294	6,408	21.0	2,117	207,53	30,9	
Courtenay	CA-AR		37,553	44,523	18.6	17,289	1 737,37	25,6	61
Comox		T	6,873	8,253	20.1	3,210	8,00	1 031,6	
Comox 1		R	160	211	31.9	78	0,57	370,2	
Comox-Strathcona, Subd. C		SRD	18,924	A 22,186	17.2	8,334	1 705,70	13,0	
Courtenay		C	9,742	A 11,652	19.6	4,828	14,88	783,1	
Cumberland		VL	1,853	2,220	19.8	838	7,42	299,2	
Pentledge 2		R	1	1	—	1	0,80	1,3	
Cowansville	CA-AR	V	12,114	12,510	3.3	4,731	56,15	222,8	126
Cowansville		V	11,643	11,982	2.9	4,559	50,58	236,9	
East Farnham		VL	471	528	12.1	172	5,57	94,8	
Cranbrook	CA-AR	C	15,971	A 16,447	3.0	6,256	16,64	988,4	109
Cranbrook		C	15,971	A 16,447	3.0	6,256	16,64	988,4	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type – Genre de RMR/ AR RMRP/ ARP	CSD type – Genre de SDR	Population			Dwellings, 1991(3) – Logements, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991 – Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 – DenSité de la population au kilomètre carré, 1991	National population rank – Rang national de la population
			1986(1)	1991(2)	% change – Variation en %				
Dawson Creek	CA-AR	C	10,544	10,981	4.1	4,324	20,30	540,9	136
Dawson Creek			10,544	10,981	4.1	4,324	20,30	540,9	
Dolbeau	CA-AR	V	15,288	15,023	-1.7	5,143	294,74	51,0	117
Dolbeau		V	8,554	8,181	-4.4	2,887	46,36	176,5	
Mistassini		V	6,734	6,842	1.6	2,256	248,38	27,5	
Drummondville	CA-AR	V	56,283	60,092	6.8	23,534	352,63	170,4	47
Drummondville		V	36,020	35,462	-1.5	15,137	31,01	1 143,6	
Grantham-Ouest		SD	5,432	7,709	41.9	2,645	39,24	196,5	
Saint-Charles-de-Drummond		SD	3,868	4,274	10.5	1,534	16,54	258,4	
Saint-Cyrille-de-Wendover		SD	3,561	3,682	3.4	1,220	111,97	32,9	
Saint-Majorique-de-Grantham		P	865	872	0.8	298	57,26	15,2	
Saint-Nicéphore		SD	6,537	8,093	23.8	2,700	96,61	83,8	
Duncan	CA-AR	R	24,062	27,384	13.8	10,269	214,11	127,9	88
Cowichan 1		R	1,169	1,488	27.3	327	23,08	64,5	
Duncan		C	4,039	4,301	6.5	1,891	1,85	2 324,9	
Halalt 2		R	104	110	5.8	27	1,17	94,0	
North Cowichan		DM	18,674	21,373	14.5	7,998	187,57	113,9	
Squaw-hay-one 11		R	25	39	56.0	8	0,28	139,3	
Tsussie 6		R	51	73	43.1	18	0,16	456,3	
Edmonton	CMA-RMR		774,026 A	839,924	8.5	307,345	9 532,48	88,1	5
Edmonton (Primary – Primaire)	PCMA-RMRP		698,413	756,903	8.4	280,699	4 145,62	182,6	
Alexander 134		R	—	634	...	138	63,49	10,0	
Bon Accord		T	1,355	1,460	7.7	439	2,02	722,8	
Edmonton		C	573,982	616,741	7.4	237,185	670,08	920,4	
Fort Saskatchewan		C	11,983	12,078	0.8	3,935	33,66	358,8	
Gibbons		T	2,335	2,639	13.0	809	6,58	401,1	
Legal		VL	881	973	10.4	317	1,84	528,8	
Morinville		T	5,364	6,104	13.8	1,843	12,32	495,5	
Redwater		T	1,982	2,090	5.4	758	7,00	298,6	
St. Albert		C	36,710	42,146	14.8	13,185	33,97	1 240,7	
Strathcona County No. 20		CM	49,802	56,573	13.6	17,416	1 183,67	47,8	
Sturgeon No. 90		MD	14,019	15,465	10.3	4,674	2 130,99	7,3	
Leduc (Primary – Primaire)	PCA-ARP		34,378 A	37,500	9.1	12,242	2 784,25	13,5	
Beaumont		T	3,944	5,042	27.8	1,401	5,59	902,0	
Calmar		T	1,087	1,225	12.7	457	3,74	327,5	
Devon		T	3,691	4,082	10.6	1,333	7,11	574,1	
Golden Days		SV	65	53	-18.5	28	2,15	24,7	
Itaska Beach		SV	4	3	-25.0	3	0,83	3,6	
Leduc		C	13,126 A	13,970	6.4	4,615	25,49	548,1	
Leduc County No. 25		CM	11,027 A	11,503	4.3	3,784	2 732,29	4,2	
New Sarepta		VL	314	386	22.9	125	2,71	142,4	
Sundance Beach		SV	11	15	36.4	7	0,21	71,4	
Thorsby		VL	632	708	12.0	303	1,98	357,6	
Warburg		VL	477	513	7.5	186	2,15	238,6	
Spruce Grove (Primary – Primaire)	PCA-ARP		41,235 A	45,521	10.4	14,404	2 602,61	17,5	
Betula Beach		SV	10	4	-60.0	1	0,23	17,4	
Edmonton Beach		SV	322	352	9.3	126	1,63	216,0	
Entwistle		VL	478	460	-3.8	180	1,81	254,1	
Kapasiwlyn		SV	2	3	50.0	2	0,28	10,7	
Lakeview		SV	24	27	12.5	10	0,33	81,8	
Parkland County No. 31		CM	20,904 A	22,550	7.9	7,152	2 438,74	9,2	
Pointe Allston		SV	2	1	-50.0	1	0,16	6,3	
Seba Beach		SV	122	118	-3.3	52	0,56	210,7	
Spruce Grove		C	11,918	12,884	8.1	3,946	19,56	658,7	
Stony Plain		T	5,802	7,226	24.5	2,415	26,51	272,6	
Stony Plain 135		R	514	754	46.7	183	49,68	15,2	
Wabamun		VL	585	600	2.6	219	3,55	169,0	
Wabamun 133A		R	552	542	-1.8	117	59,57	8,1	
Edmundston	CA-AR		22,614	22,478	-0.6	8,169	1 099,40	20,4	98
Edmundston		C	11,497	10,835	-5.8	4,458	34,58	313,3	
Madawaska		PAR	208	154	-26.0	60	177,01	0,9	
St. Basile 10		R	59	79	33.9	25	3,96	19,9	
St. Hilaire		VL	263	273	3.8	74	5,59	48,8	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type — Genre de RMR/ AR RMRP/ ARP	CSD type — Genre de SDR	Population			Dwellings, 1991(3) — Logements, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991 — Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 — Densité de la population au kilomètre carré, 1991	National population rank — Rang national de la population
			1986(1)	1991(2)	% change — Variation en %				
Saint-Basile		PAR	780	694	-11.0	215	128,31	5,4	
Saint-Basile		VL	3,306	3,332	0.8	1,084	36,00	92,6	
Saint-Hilaire		PAR	445	529	18.9	158	41,46	12,8	
Saint-Jacques		PAR	1,607	1,648	2.6	499	308,97	5,3	
Saint-Jacques		VL	2,310	2,505	8.4	800	19,00	131,8	
Saint-Joseph		PAR	1,615	1,692	4.8	537	331,26	5,1	
Verret		VL	524	737	40.6	259	13,26	55,6	
Elliot Lake	CA-AR	C	19,071	15,039	-21.1	5,458	1 041,39	14,4	116
Elliot Lake		TP	17,984	14,089	-21.7	5,123	756,79	18,6	
North Shore		R	863	729	-15.5	260	212,08	3,4	
Serpent River 7		R	224	221	-1.3	75	72,52	3,0	
Estevan	CA-AR	C	11,431 A	11,379	-0.5	4,450	831,30	13,7	132
Estevan		RM	10,161	10,240	0.8	4,081	17,67	579,5	
Estevan No. 5			1,270	1,139	-10.3	369	813,63	1,4	
Fort McMurray †	CA-AR	R	48,497	49,204	1.5	15,949	90 181,87	0,5	55
Beaver Lake 131 1		R	—	1	—	—	62,16	1	
Clearwater 175		R	3	—	—	—	9,15	—	
Fort McMurray		C	34,949	34,706	-0.7	11,528	56,61	613,1	
Grégoire Lake 176		R	16	63	293.8	23	19,35	3,3	
Grégoire Lake 176A		R	83	59	-28.9	18	0,59	100,0	
Heart Lake 167 1		R	—	1	—	1	44,34	1	
Improvement District No. 18 (Part)		ID	10,498	11,388	8.5	3,364	89 964,94	0,1	
Janvier 194		R	159	186	17.0	56	18,13	10,3	
Lac la Biche		T	2,553	2,549	-0.2	863	5,69	448,0	
Plamondon		VL	238	253	7.2	97	0,91	278,0	
Fort St. John	CA-AR	C	13,370 A	14,156	5.9	5,257	21,73	651,4	121
Fort St. John		C	13,370 A	14,156	5.9	5,257	21,73	651,4	
Fredericton †	CA-AR	R	65,768	71,869	9.3	26,635	4 180,99	17,1	39
Devon 30		R	370	550	48.6	154	1,29	426,4	
Douglas		PAR	4,631	5,237	13.1	1,668	1 442,65	3,6	
Fredericton		C	44,352	46,466	4.8	18,446	129,58	358,6	
Kingsclear		PAR	3,848	5,055	31.4	1,624	308,01	16,4	
Kingsclear 6 1		R	—	1	—	1	1,97	1	
Lincoln		PAR	3,659	4,508	23.2	1,540	160,16	28,1	
Maugerville		PAR	1,354	1,467	8.3	481	927,71	1,6	
New Maryland		PAR	4,830	5,751	19.1	1,761	418,85	13,7	
Saint Mary's 24		R	—	—	—	—	0,03	—	
Saint Marys		PAR	2,724	2,835	4.1	961	800,74	3,5	
Gander	CA-AR	T	10,899	11,053	1.4	3,547	2 597,33	4,3	135
Appleton		T	502	526	4.8	160	7,33	71,8	
Division No. 6, Subd. E		SUN	190	188	-1.1	60	2 488,84	0,1	
Gander		T	10,207	10,339	1.3	3,327	101,16	102,2	
Granby	CA-AR	V	51,176	59,410	16.1	23,164	317,50	187,1	48
Bromont		CT	2,838	3,408	20.1	1,375	113,86	29,9	
Granby		V	8,145	10,623	30.4	3,262	80,04	132,7	
Granby		P	38,508	42,804	11.2	17,732	72,67	589,0	
Saint-Alphonse		P	1,685	2,575	52.8	795	50,93	50,6	
Grand Centre †	CA-AR	T	23,806 A	24,265	1.9	8,004	2 433,89	10,0	92
Bonnyville		SV	5,470	5,132	-6.2	1,828	14,39	356,6	
Bonnyville Beach		MD	60	55	-8.3	24	0,23	239,1	
Bonnyville No. 87		T	10,384	10,269	-1.1	3,074	2 131,43	4,8	
Cold Lake		T	3,195	3,878	21.4	1,282	9,64	402,3	
Cold Lake 149		R	—	408	—	113	143,72	2,8	
Cold Lake 149A		R	—	40	—	10	0,96	41,7	
Cold Lake 149B		R	—	105	—	26	38,85	2,7	
Glendon		VL	480	403	-16.0	186	2,38	169,3	
Grand Centre		T	3,655	3,877	6.1	1,431	12,22	317,3	
Improvement District No. 18 (Part)		ID	—	—	—	—	0,66	—	
Kehlwin 123 1		R	507	1	—	1	78,79	1	
Pelican Narrows		SV	55	98	78.2	30	0,62	158,1	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. — Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type	CSD type	Population			Dwellings, 1991(3) – Logements, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991 – Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 – Densité de la population au kilomètre carré, 1991	National population rank – Rang national de la population
			Genre de RMR/ AR RMRP/ ARP	Genre de SDR	1986(1)	1991(2)	% change – Variation en %		
Grand Falls-Windsor	CA-AR	T	25,612	25,285	-1.3	7,918	4 524,83	5,8	91
Badger			1,151	1,073	-6.8	313	1,48	725,0	
Bishop's Falls		T	4,213	4,232	0.5	1,258	26,51	159,6	
Botwood		T	3,916	3,663	-6.5	1,214	14,69	249,4	
Division No. 6, Subd. C	SUN		194	222	14.4	80	4 393,65	0,1	
Grand Falls-Windsor		T	14,666 A	14,693	0.2	4,677	56,66	259,3	
Northern Arm		T	342	391	14.3	121	25,86	15,1	
Peterview		T	1,130	1,011	-10.5	255	5,98	169,1	
Grande Prairie	CA-AR	C	26,471	28,271	6.8	9,910	41,83	675,9	86
Grande Prairie			26,471	28,271	6.8	9,910	41,83	675,9	
Guelph	CA-AR	TP	85,962	97,213	13.1	35,655	375,41	259,0	32
Eramosa		C	4,713	5,949	26.2	1,909	188,65	31,5	
Guelph		TP	78,235	87,976	12.5	32,751	68,72	1 280,2	
Guelph			3,014	3,288	9.1	995	118,04	27,9	
Halleybury	CA-AR	T	14,781	14,994	1.4	5,498	440,63	34,0	118
Cobalt		TP	1,640	1,470	-10.4	583	1,66	885,5	
Coleman		TP	441	470	6.6	168	120,41	3,9	
Dymond		TP	1,175	1,270	8.1	379	78,22	16,2	
Halleybury		T	4,820	4,962	2.9	1,759	89,92	55,2	
Harris		TP	572	558	-2.4	192	49,83	11,2	
Hudson		TP	472	488	3.4	165	88,99	5,5	
Latchford		T	375	345	-8.0	140	5,18	66,6	
New Liskeard		T	5,286	5,431	2.7	2,112	6,42	846,0	
Halifax	CMA-RMR	T	295,922 A	320,501	8.3	119,450	2 503,10	128,0	13
Bedford		R	8,010	11,618	45.0	4,056	39,79	292,0	
Cole Harbour 30		C	7	38	442.9	13	0,18	211,1	
Dartmouth		C	65,243	67,798	3.9	26,148	58,57	1 157,6	
Halifax		C	113,577	114,455	0.8	49,350	79,22	1 444,8	
Halifax, Subd. A	SCM		9,028	10,814	19.8	3,655	406,66	26,6	
Halifax, Subd. B	SCM		13,220	14,611	10.5	4,897	406,72	35,9	
Halifax, Subd. C	SCM		38,503	45,667	18.6	14,196	367,40	124,3	
Halifax, Subd. D	SCM		32,254	37,289	15.6	11,347	164,55	226,6	
Halifax, Subd. E	SCM		16,080 A	18,211	13.3	5,788	975,92	18,7	
Shubenacadie 13	R		–	–	–	–	4,09	–	
Hamilton	CMA-RMR	T	557,029	599,760	7.7	221,777	1 358,50	441,5	9
Ancaster		C	17,264	21,988	27.4	6,879	174,55	126,0	
Burlington		T	116,675	129,575	11.1	46,305	177,40	730,4	
Dundas		T	20,118	21,868	8.7	7,772	24,20	903,6	
Flamborough		TP	26,142	29,616	13.3	9,623	489,90	60,5	
Glanbrook		T	9,592	9,726	1.4	3,080	202,74	48,0	
Grimsby		T	16,956	18,520	9.2	6,345	68,12	271,9	
Hamilton		C	306,734 A	318,499	3.8	125,526	122,99	2 589,6	
Stoney Creek	C		43,548 A	49,968	14.7	16,247	98,60	506,8	
Hawkesbury	CA-AR	VL	11,064	11,068	--	4,283	11,35	975,2	134
Grenville		T	1,354	1,362	0.6	500	3,19	427,0	
Hawkesbury		T	9,710	9,706	--	3,783	8,16	1 189,5	
Joliette	CA-AR	V	34,897	37,525	7.5	14,576	117,42	319,6	72
Joliette		P	16,845	17,396	3.3	7,346	22,14	785,7	
Notre-Dame-des-Prairies		SD	5,809	6,465	11.3	2,415	17,74	364,4	
Saint-Charles-Borromée		SD	8,469	9,658	14.0	3,451	18,60	519,2	
Saint-Paul		SD	3,388	3,648	7.7	1,237	48,39	75,4	
Saint-Pierre		VL	386	358	-7.3	127	10,55	33,9	
Kamloops	CA-AR	C	61,773	67,856	9.8	25,115	427,68	158,7	42
Kamloops		R	61,773	67,057	8.6	24,824	296,06	226,5	
Kamloops 1			–	799	...	291	131,62	6,1	
Kelowna	CA-AR		89,730	111,846	24.6	43,636	3 008,66	37,2	29

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type	CSD type	Population			Dwellings, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991	Population density per square kilometre, 1991	National population rank
			Genre de RMR/ AR RMRP/ ARP	Genre de SDR	1986(1)	1991(2)	% change – Variation en %	Logements, 1991(3)	Superficie en kilomètres carrés, 1991
Central Okanagan, Subd. B (Primary – Primary)	PCA-ARP	SRD	19,340	24,488	26.6	8,983	1 382,12	17,7	
Central Okanagan, Subd. B		DM	13,445	17,770	32.2	6,177	1 357,75	13,1	
Peachland		R	2,988	3,459	15.8	1,413	15,95	216,9	
Tsinstlektum 9		R	2,458	2,682	9.1	1,191	5,83	460,0	
Tsinstlektum 10		R	449	577	28.5	202	2,59	222,8	
Kelowna (Primary – Primary)	PCA-ARP	SRD	70,390	87,358	24.1	34,653	1 624,54	53,8	
Central Okanagan, Subd. A		R	8,458	10,093	19.3	3,656	1 410,14	7,2	
Duck Lake 7		C	719	1,315	82.9	494	1,84	714,7	
Kelowna		C	61,213	75,950	24.1	30,503	212,56	357,3	
Kenora †	CA-AR	T	15,483 A	15,910	2.8	6,054	245,16	64,9	110
Jaffray and Melick		T	3,690 A	4,069	10.3	1,342	215,71	18,9	
Keewatin		T	1,981 A	2,059	3.9	784	14,12	145,8	
Kenora		T	9,621	9,782	1.7	3,928	15,33	638,1	
Kenora 38B 1		R	191	1	1	1	--	1	
Kentville	CA-AR	T	22,657 A	24,080	6.3	8,901	606,73	39,7	83
Kentville		SCM	5,208	5,506	5.7	2,225	17,12	321,6	
Kings, Subd. B		SCM	10,636	11,076	4.1	3,890	349,60	31,7	
Kings, Subd. C		SCM	6,813	7,498	10.1	2,786	240,01	31,2	
Kingston	CA-AR	TP	122,350	136,401	11.5	52,218	1 628,74	83,7	23
Amherst Island		TP	386	401	3.9	166	67,47	5,9	
Bath		VL	1,045	1,257	20.3	440	8,82	142,5	
Ernesttown		TP	12,029	12,229	1.7	3,908	265,98	46,0	
Howe Island		TP	314	419	33.4	160	35,48	11,8	
Kingston		C	55,050	56,597	2.8	26,143	29,64	1 909,5	
Kingston		TP	31,539	39,791	26.2	13,239	208,88	190,5	
Loughborough		TP	3,459	4,489	29.8	1,523	211,96	21,2	
Plattsburgh		TP	9,884	11,447	15.8	3,340	208,28	55,0	
Portland		TP	4,313	4,734	9.8	1,604	219,40	21,6	
Storrington		TP	3,239	3,940	21.6	1,311	237,45	16,6	
Wolfe Island		TP	1,092	1,097	0.5	384	135,38	8,1	
Kirkland Lake	CA-AR	T	11,604	10,440	-10.0	4,418	270,01	38,7	138
Kirkland Lake		T	11,604	10,440	-10.0	4,418	270,01	38,7	
Kitchener	CMA-RMR	C	311,195	356,421	14.5	129,065	823,64	432,7	12
Cambridge		C	79,920	92,772	16.1	31,895	115,64	802,2	
Kitchener		C	150,604	168,282	11.7	62,382	135,15	1 245,1	
North Dumfries		TP	5,221	6,821	30.6	2,175	184,54	37,0	
Waterloo		C	58,718	71,181	21.2	27,071	64,43	1 104,8	
Woolwich		TP	16,732	17,365	3.8	5,542	323,88	53,6	
Klunet	CA-AR	DM	11,196	11,305	1.0	3,843	259,59	43,5	133
Klunet		DM	11,196	11,305	1.0	3,843	259,59	43,5	
La Tuque	CA-AR	SD	13,466 A	13,050	-3.1	5,114	889,17	14,7	125
Haute-Mauricie		SD	2,311	2,574	11.4	876	576,82	4,5	
La Bostonnais		SD	432 A	473	9.5	157	290,10	1,6	
La Tuque		V	10,723	10,003	-6.7	4,081	22,25	449,6	
Labrador City	CA-AR	T	11,301	11,392	0.8	3,403	47,08	242,0	131
Labrador City		T	8,664	9,061	4.6	2,717	6,47	1 400,5	
Wabush		T	2,637	2,331	-11.6	686	40,61	57,4	
Lachute	CA-AR	V	11,586	11,730	1.2	4,704	98,24	121,8	129
Lachute		V	11,586	11,730	1.2	4,704	98,24	121,8	
Leamington	CA-AR	TP	34,465 A	35,792	3.9	12,625	391,96	91,3	74
Gosfield South		TP	7,323	7,380	0.8	2,572	123,29	59,9	
Kingsville		T	5,382	5,716	6.2	2,128	4,27	1 338,6	
Leamington		T	13,064 A	14,182	8.6	5,119	10,74	1 320,5	
Mersea		TP	8,696 A	8,514	-2.1	2,806	253,66	33,6	
Lethbridge	CA-AR	C	58,841	60,974	3.6	23,403	119,90	508,5	45
Lethbridge		C	58,841	60,974	3.6	23,403	119,90	508,5	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type	CSD type – Genre de RMR/ AR RMRP/ ARP	CSD type – Genre de SDR	Population			Dwellings, 1991(3) – Logements, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991 – Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 – Densité de la population au kilomètre carré, 1991	National population rank – Rang national de la population
				1986(1)	1991(2)	% change – Variation en %				
Lindsay	CA-AR	T	17,913	20,723	15.7	8,003	253,43	81,8	99	
Lindsay Ops			14,455	16,696	15.5	6,685	15,19	1 099,1		
Lloydminster	CA-AR	TP	3,458	4,027	16.5	1,318	238,24	16,9	107	
Lloydminster (part) (Alta. Part – Partie Alb.)			17,356	17,283	-0.4	6,575	39,38	438,9		
Lloydminster (part) (Sask. Part – Partie Sask.)			10,201	10,042	-1.6	3,903	22,01	456,2		
Lloydminster	C	C	7,155	7,241	1.2	2,672	17,37	416,9	107	
London	CMA-RMR PCMA-RMRP	VL	342,302	381,522	11.5	147,990	2 105,07	181,2	10	
London (Primary – Primaire)			303,565 A	341,322	12.4	132,964	1 799,76	189,6		
Belmont			1,011	1,364	34.9	457	1,70	802,4		
Delaware			2,192	2,632	20.1	755	102,14	25,8		
Lobo			4,927	5,529	12.2	1,713	196,30	28,2		
London			269,202 A	303,165	12.6	120,560	166,34	1 822,6		
London			5,779 A	5,877	1.7	1,994	339,69	17,3		
North Dorchester			6,983	7,865	12.6	2,599	222,69	35,3		
Southwold			4,257 A	4,526	6.3	1,440	306,33	14,8		
West Nissouri	PCA-ARP	C	3,282	3,538	7.8	1,153	239,88	14,7	10	
Westminster			5,932	6,826	15.1	2,293	224,69	30,4		
St. Thomas (Primary – Primaire)			38,737 A	40,200	3.8	15,026	305,31	131,7		
Port Stanley			1,991 A	2,223	11.7	696	3,79	586,5		
St. Thomas	PCA-ARP	TP	28,943 A	29,990	3.6	11,541	22,02	1 361,9	10	
Yarmouth			7,803 A	7,987	2.4	2,589	279,50	28,6		
Magog	CA-AR	CT	18,738	20,426	9.0	7,907	145,89	140,2	100	
Magog			3,631	4,541	25.1	1,686	124,24	36,6		
Magog			13,530	14,034	3.7	5,646	15,26	919,7		
Ormerville			1,577	1,851	17.4	575	6,19	299,0		
Matane	CA-AR	V	15,361	14,858	-3.3	5,840	174,57	85,1	119	
Matane			13,243	12,756	-3.7	5,140	24,35	523,9		
Saint-Jérôme-de-Matane			1,187	1,189	0.2	404	71,17	16,7		
Saint-Luc	CA-AR	P	931	913	-1.9	296	79,05	11,5	119	
Matsqui			88,420	113,562	28.4	38,468	609,91	186,2		
Abbotsford			14,690 A	18,864	28.4	6,752	131,13	143,9		
Central Fraser Valley, Subd. A	CA-AR	SRD	117 A	210	79.5	64	37,84	5,5	28	
Matsqui			51,449	68,064	32.3	23,012	212,53	320,3		
Matsqui Main 2			30	55	83.3	13	1,19	46,2		
Mission	CA-AR	DM	21,985	26,202	19.2	8,582	224,55	116,7	28	
Upper Sumas 6			149	167	12.1	45	2,67	62,5		
Medicine Hat	CA-AR	MD	50,734	52,681	3.8	20,117	13 306,74	4,0	52	
Cypress No. 1			4,776 A	4,962	3.9	1,618	13 180,80	0,4		
Irvine			301	326	8.3	120	3,05	106,9		
Medicine Hat			41,823 A	43,625	4.3	17,081	112,96	386,2		
Redcliff	CA-AR	T	3,834	3,768	-1.7	1,298	9,93	379,5	52	
Midland			35,438 A	40,377	13.9	15,017	625,67	64,5		
Christian Island 30			435	429	-1.4	122	54,32	7,9		
Christian Island 30A	CA-AR	R	24	49	104.2	14	0,07	700,0	65	
Midland			12,092	13,865	14.7	5,304	16,01	866,0		
Penetanguishene			5,576	6,643	19.1	2,438	9,45	703,0		
Port McNicoll	CA-AR	VL	1,804	1,786	-1.0	623	2,74	651,8	65	
Tay			6,547 A	7,017	7.2	2,665	188,74	37,2		
Tiny			7,801	9,035	15.8	3,299	351,26	25,7		
Victoria Harbour	CA-AR	VL	1,159 A	1,553	34.0	552	3,08	504,2	65	
Moncton			102,084	106,503	4.3	38,971	1 719,23	61,9		
Coverdale			3,437	3,684	7.2	1,204	242,12	15,2		
Dieppe	CA-AR	PAR	9,016 A	10,463	16.0	3,533	51,62	202,7	30	
Dorchester			4,786	4,830	0.9	1,618	291,63	16,6		
Dorchester			1,198	848	-29.2	214	5,26	161,2		
Fort Folly 1	CA-AR	R	26	25	-3.8	10	0,47	53,2	30	
Hillsborough			1,552	1,477	-4.8	516	315,52	4,7		
Hillsborough	CA-AR	VL	1,214	1,239	2.1	449	13,83	89,6	30	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type	CSD type	Population			Dwellings, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991	Population density per square kilometre, 1991	National population rank
			Genre de RMR/ AR	Genre de SDR	% change				
					Variation en %				
Pierrefonds	V		39,605	48,735	23.1	17,406	24,39	1 998,2	
Pincourt	V		9,121	9,639	5.7	3,148	8,27	1 165,5	
Pointe-Calumet	VL		3,450	4,482	29.9	1,612	4,90	914,7	
Pointe-Claire	V		26,026	27,647	6.2	10,547	19,19	1 440,7	
Pointe-des-Cascades	VL		641	691	7.8	284	2,67	258,8	
Repentigny	V		40,778	49,630	21.7	16,936	24,42	2 032,4	
Richelieu	V		2,020	2,843	40.7	1,031	2,78	1 022,7	
Rosemère	V		8,673	11,198	29.1	3,673	10,20	1 097,8	
Roxboro	V		6,138	5,879	-4.2	2,006	2,23	2 636,3	
Saint-Amable	SD		4,531	5,804	28.1	1,853	37,28	155,7	
Saint-Basile-le-Grand	V		8,852	10,127	14.4	3,289	34,84	290,7	
Saint-Bruno-de-Montarville	V		23,103	23,849	3.2	7,895	41,79	570,7	
Saint-Constant	V		12,508	18,423	47.3	6,012	57,17	322,2	
Saint-Eustache	V		32,226	37,278	15.7	12,922	70,03	532,3	
Saint-Hubert	V		66,218	74,027	11.8	24,726	63,22	1 170,9	
Saint-Isidore	P		2,262	2,247	-0.7	753	51,83	43,4	
Saint-Joseph-du-Lac	P		2,691	4,312	60.2	1,428	40,82	105,6	
Saint-Lambert	V		20,030	20,976	4.7	9,387	6,42	3 267,3	
Saint-Laurent	V		67,002	72,402	8.1	28,794	46,29	1 564,1	
Saint-Lazare	P		5,064	9,057	78.9	2,932	67,60	134,0	
Saint-Léonard	V		75,947	73,120	-3.7	28,268	12,93	5 655,1	
Saint-Mathias-sur-Richelieu	P		3,065	3,553	15.9	1,208	48,23	73,7	
Saint-Mathieu	SD		1,646	1,754	6.6	623	32,27	54,4	
Saint-Mathieu-de-Beloeil	P		1,783	1,947	9.2	607	40,03	48,6	
Saint-Philippe	P		3,357	3,572	6.4	1,221	61,32	58,3	
Saint-Pierre	V		4,944	4,967	0.5	2,041	2,15	2 310,2	
Saint-Placide	P		942	1,023	8.6	379	41,02	24,9	
Saint-Placide	VL		326	364	11.7	143	0,94	387,2	
Saint-Raphaël-de-l'Île-Bizard	P		8,535	11,352	33.0	3,727	22,69	500,3	
Saint-Sulpice	P		1,969	2,549	29.5	827	26,73	95,4	
Sainte-Anne-de-Bellevue	V		4,140	4,030	-2.7	1,588	10,23	393,9	
Sainte-Anne-des-Plaines	V		8,931	10,787	20.8	3,356	92,23	117,0	
Sainte-Catherine	V		7,020	9,805	39.7	3,351	9,06	1 082,2	
Sainte-Geneviève	V		2,588	3,197	23.5	1,408	1,24	2 578,2	
Sainte-Julie	V		15,502	20,632	33.1	6,720	47,91	430,6	
Sainte-Marthe-sur-le-Lac	V		6,143	7,410	20.6	2,524	9,01	822,4	
Sainte-Thérèse	V		19,336	24,158	24.9	9,450	10,09	2 394,3	
Senneville	VL		1,101	961	-12.7	352	7,41	129,7	
Terrasse-Vaudreuil	SD		1,665	1,744	4.7	655	0,99	1 761,6	
Terrebonne	V		31,310	39,678	26.7	13,565	73,17	542,3	
Varennes	V		10,489	14,758	40.7	4,912	93,96	157,1	
Vaudreuil	V		8,253	11,187	35.6	3,981	69,49	161,0	
Vaudreuil-sur-le-Lac	VL		673	876	30.2	270	1,74	503,4	
Verdun	V		60,246	61,307	1.8	28,612	8,16	7 513,1	
Westmount	V		20,011	20,239	1.1	8,655	3,96	5 110,9	
Moose Jaw	CA-AR		37,219	35,552	-4.5	14,073	829,86	42,8	75
Moose Jaw		C	35,073	33,593	-4.2	13,512	45,30	741,6	
Moose Jaw No. 161		RM	2,146	1,959	-8.7	561	784,56	2,5	
Nanaimo	CA-AR		60,420	73,547	21.7	28,954	1 359,75	54,1	38
Nanaimo		C	49,029	60,129	22.6	23,831	88,19	681,8	
Nanaimo, Subd. A		SRD	10,902	12,780	17.2	4,955	1 268,74	10,1	
Nanaimo River 2		R	25	20	-20.0	7	0,54	37,0	
Nanaimo River 3		R	41	47	14.6	16	0,91	51,6	
Nanaimo River 4		R	94	127	35.1	34	0,65	195,4	
Nanaimo Town 1		R	255	305	19.6	73	0,21	1 452,4	
Nanoose	CA-AR	R	74	139	87.8	38	0,51	272,5	
New Glasgow			38,737	38,676	-0.2	13,826	2 002,66	19,3	69
Fishers Grant 24		R	214	247	15.4	58	1,04	237,5	
Merigomish Harbour 31		R	-	2	...	1	0,14	14,3	
New Glasgow		T	10,022	9,905	-1.2	3,886	10,36	956,1	
Pictou, Subd. B		SCM	6,447	6,598	2.3	2,178	741,27	8,9	
Pictou, Subd. C		SCM	9,441	9,502	0.6	3,205	1 220,68	7,8	
Stellarton	T		5,259	5,237	-0.4	1,949	8,55	612,5	
Trenton	T		3,083	2,957	-4.1	1,062	6,49	455,6	
Westville	T		4,271	4,228	-1.0	1,487	14,13	299,2	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type – Genre de RMR/ AR RMRP/ ARP	CSD type – Genre de SDR	Population			Dwellings, 1991(3) – Logements, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991 – Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 – Denité de la population au kilomètre carré, 1991	National population rank – Rang national de la population
			1986(1)	1991(2)	% change – Variation en %				
Moncton	C	55,536 A	57,010	2.7		22,464	142,37	400,4	
Moncton	PAR	7,274	8,268	13.7		2,653	603,20	13,7	
Riverview	T	15,638	16,270	4.0		5,461	34,26	474,9	
Saint-Joseph	VL	665	584	-12.2		219	8,96	65,2	
Salisbury	VL	1,742	1,805	3.6		630	9,99	180,7	
Montréal †	CMA–RMR PCA–ARP	2,921,357	3,127,242	7.0		1,242,469	3 508,89	891,2	2
Beloeil (Primary – Primaire)		36,782	40,592	10.4		14,137	80,39	504,9	
Beloeil		17,958	18,516	3.1		6,384	24,01	771,2	
McMasterville		3,665	3,689	0.7		1,262	3,00	1 229,7	
Mont-Saint-Hilaire		10,588	12,341	16.6		4,411	48,17	256,2	
Otterburn Park		4,571	6,046	32.3		2,080	5,21	1 160,5	
Châteauguay (Primary – Primaire)		58,141	61,661	6.1		21,718	158,19	389,8	
Beauharnois		6,519	6,449	-1.1		2,572	40,44	159,5	
Châteauguay		37,865	39,833	5.2		13,806	35,40	1 125,2	
Léry		2,318	2,429	4.9		880	11,17	217,5	
Maple Grove	PCA–ARP	2,127	2,431	14.3		904	8,52	285,3	
Melocheville		2,050	2,292	11.8		865	16,77	136,7	
Mercier		7,264	8,227	13.3		2,691	45,89	179,3	
Montréal (Primary – Primaire) †		2,826,434	3,024,989	7.0		1,206,614	3 270,31	925,0	
Anjou		36,916	37,210	0.8		15,667	13,65	2 726,0	
Bale-d'Urfe		3,571	3,849	7.8		1,287	6,03	638,3	
Beaconsfield		19,301	19,616	1.6		6,352	10,64	1 843,6	
Blainville		16,175	22,679	40.2		7,598	55,20	410,9	
Bolsbriand		14,360	21,124	47.1		7,124	27,32	773,2	
Bois-des-Filion		4,935	6,337	28.4		2,189	3,92	1 616,6	
Boucherville		31,116	33,796	8.6		11,509	69,33	487,5	
Brossard		57,441	64,793	12.8		21,403	44,98	1 440,5	
Candiac		9,450 A	11,064	17.1		3,671	16,66	664,1	
Carignan	PCMA–RMRP	4,784	5,386	12.6		1,828	62,35	86,4	
Chambly		12,869	15,893	23.5		5,725	25,06	634,2	
Charlemagne		5,331	5,598	5.0		2,036	1,76	3 180,7	
Côte-Saint-Luc		28,582	28,700	0.4		11,672	7,21	3 980,6	
Delson		4,997	6,063	21.3		1,987	7,15	848,0	
Deux-Montagnes		10,531	13,035	23.8		4,621	6,05	2 154,5	
Dollard-des-Ormeaux		43,089	46,922	8.9		14,567	15,05	3 117,7	
Dorion		5,469	5,920	8.2		2,266	3,70	1 600,0	
Dorval		17,354	17,249	-0.6		7,197	20,64	835,7	
Greenfield Park		18,290	17,652	-3.5		6,517	4,58	3 854,1	
Hampstead	R	7,451	8,645	16.0		3,498	1,77	4 884,2	
Hudson		4,426	4,829	9.1		1,885	21,63	223,3	
Kahnawake 14 ¶		—	—	—		—	50,26	—	
Kanesatake ¶		—	—	—		—	8,25	—	
Kirkland		13,376	17,495	30.8		5,286	10,34	1 692,0	
L'Île-Cadieux		113	140	23.9		46	0,62	225,8	
L'Île-Dorval		5	3	-40.0		3	0,18	16,7	
L'Île-Perrot		6,586	8,064	22.4		3,094	4,87	1 655,9	
La Plaine		5,996	10,576	76.4		3,375	39,70	266,4	
La Prairie		10,718 A	14,938	39.4		5,428	43,35	344,6	
Lachenaie	V	10,177	15,074	48.1		4,821	42,79	352,3	
Lachine		34,906	35,266	1.0		15,139	17,38	2 029,1	
LaSalle		75,621	73,804	-2.4		30,212	16,42	4 494,8	
Laval		284,164	314,398	10.6		113,745	245,40	1 281,2	
Le Gardeur		9,230	13,814	49.7		4,571	44,00	314,0	
LeMoigne		5,634	5,412	-3.9		2,514	0,96	5 637,5	
Longueuil		125,441	129,874	3.5		53,016	42,68	3 043,0	
Lorraine		7,334	8,410	14.7		2,522	5,48	1 540,3	
Mascouche		21,285	25,828	21.3		8,117	107,95	239,3	
Mirabel		13,875	17,971	29.5		6,214	492,26	36,5	
Montréal	V	1,015,420	1,017,666	0.2		464,880	177,24	5 741,7	
Montréal-Est		3,592	3,767	4.9		1,500	12,38	304,3	
Montréal-Nord		90,303	85,516	-5.3		35,164	11,03	7 753,0	
Montréal-Ouest		5,382	5,180	-3.8		1,830	1,63	3 177,9	
Mont-Royal		18,350	18,212	-0.8		6,810	7,43	2 451,1	
Notre-Dame-de-Bon-Secours		1,210	1,384	14.4		492	27,42	50,5	
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot		4,325	5,372	24.2		1,784	28,36	189,4	
Oka		1,480	1,656	11.9		533	56,13	29,5	
Oka		1,532	1,658	8.2		667	4,16	398,6	
Outremont		23,080	22,935	-0.6		9,175	3,68	6 232,3	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type — Genre de RMR/ AR RMRP/ ARP	CSD type — Genre de SDR	Population			Dwellings, 1991(3) — Logements, 1991(3)	Land area In square kilometres, 1991 — Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 — Densité de la population au kilomètre carré, 1991	National population rank — Rang national de la population
			1986(1)	1991(2)	% change — Variation en %				
North Battleford	CA-AR	T	18,709	18,457	-1.3	6,971	64,36	286,8	103
Battleford		C	3,833	4,107	7.1	1,376	22,30	184,2	
North Battleford			14,876	14,350	-3.5	5,595	42,06	341,2	
North Bay	CA-AR	TP	57,422	63,285	10.2	23,328	863,89	73,3	43
East Ferris		R	3,440	4,028	17.1	1,264	167,02	24,1	
Nipissing 10		C	664	859	29.4	309	273,11	3,1	
North Bay		TP	50,623	55,405	9.4	20,667	312,88	177,1	
North Himsworth			2,695	2,993	11.1	1,088	110,88	27,0	
Orillia	CA-AR	C	31,252	34,087	9.0	13,070	326,27	104,4	77
Orillia		TP	24,141 A	25,925	7.4	10,027	28,54	908,4	
Orillia			7,111 A	8,142	14.5	3,043	297,73	27,3	
Oshawa	CMA-RMR		203,543	240,104	18.0	83,076	894,19	268,5	16
Newcastle (Primary – Primaire)	PCA-ARP	T	34,073	49,479	45.2	16,424	607,79	81,4	
Newcastle			34,073	49,479	45.2	16,424	607,79	81,4	
Oshawa (Primary – Primaire)	PCMA-RMRP	C	169,470	190,625	12.5	66,652	286,40	665,6	
Oshawa		T	123,651	129,344	4.6	47,026	143,41	901,9	
Whitby			45,819	61,281	33.7	19,626	142,99	428,6	
Ottawa – Hull	CMA-RMR		819,263	920,857	12.4	352,411	5 138,34	179,2	4
Buckingham (Primary – Primaire)	PCA-ARP	V	13,662	16,301	19.3	5,929	70,07	232,6	
Buckingham		V	8,820	10,548	19.6	3,917	14,46	729,5	
Masson		V	4,842	5,753	18.8	2,012	55,61	103,5	
Kanata (Primary – Primaire)	PCA-ARP	TP	51,650	68,142	31.9	21,837	1 026,98	66,4	
Goulbourn		C	12,303	16,151	31.3	5,286	271,32	59,5	
Kanata		T	27,519	37,344	35.7	11,672	132,19	282,5	
West Carleton		TP	11,828	14,847	23.8	4,879	623,47	23,5	
Ottawa – Hull (Primary – Primaire)	PCMA-RMRP	V	753,951	836,414	10.9	324,645	4 041,29	207,0	
Aylmer		V	28,976	32,244	11.3	10,649	91,21	353,5	
Cantley		SD	3,536 A	4,424	25.1	1,443	131,49	33,6	
Chelsea		SD	3,908	5,091	30.3	1,807	111,23	45,8	
Clarence		TP	7,516	8,982	19.5	2,860	290,79	30,9	
Cumberland		TP	26,999	40,697	50.7	12,413	315,69	128,9	
Gatineau		V	77,708 A	92,284	18.8	32,259	140,62	656,3	
Gloucester		C	89,810	101,677	13.2	32,753	293,86	346,0	
Hull		V	58,722	60,707	3.4	26,940	37,07	1 637,6	
La Pêche		SD	5,394	5,854	8.5	2,088	597,74	9,8	
Nepean		C	95,490	107,627	12.7	37,469	217,02	495,9	
Osgoode		TP	11,197	13,976	24.8	4,532	379,86	36,8	
Ottawa		C	300,763	313,987	4.4	140,297	110,15	2 850,5	
Pontiac		SD	3,955	4,501	13.8	1,552	446,88	10,1	
Rideau		TP	10,271	11,778	14.7	3,871	408,75	28,8	
Rockcliffe Park		VL	2,033	2,113	3.9	747	1,74	1 214,4	
Rockland		T	4,894	6,771	38.4	2,302	8,49	797,5	
Val-des-Monts		SD	4,353	5,551	27.5	1,948	455,77	12,2	
Vanier		C	18,426	18,150	-1.5	8,715	2,93	6 194,5	
Owen Sound	CA-AR		27,364	30,286	10.7	11,663	545,74	55,5	81
Derby		TP	2,490	2,818	13.2	962	167,40	16,8	
Owen Sound		C	19,871 A	21,674	9.1	8,723	23,69	914,9	
Sarawak		TP	2,443	2,803	14.7	939	43,69	64,2	
Sydenham		TP	2,560 A	2,991	16.8	1,039	310,96	9,6	
Pembroke	CA-AR		22,560	22,833	1.2	8,752	673,98	33,9	97
Alice and Fraser		TP	3,599	3,854	7.1	1,222	446,93	8,6	
L'Isle-aux-Allumettes–Partie-Est		CT	459	443	-3.5	200	96,74	4,6	
Pembroke		C	14,131	13,997	-0.9	5,728	14,83	943,8	
Pembroke		TP	1,467	1,761	20.0	596	28,82	61,1	
Stafford		TP	2,904	2,778	-4.3	1,006	86,66	32,1	
Penticton	CA-AR		38,966	45,076	15.7	18,689	2 283,88	19,7	60
Okanagan-Similkameen, Subd. A		SRD	6,632	7,657	15.5	2,935	2 042,68	3,7	
Penticton		C	23,588	27,258	15.6	11,783	40,79	668,3	
Penticton 1		R	991	908	-8.4	391	131,50	6,9	
Summerland		DM	7,755	9,253	19.3	3,580	68,91	134,3	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type — Genre de RMR/ AR RMRP/ ARP	CSD type — Genre de SDR	Population			Dwellings, 1991(3) — Logements, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991 — Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 — Densité de la population au kilomètre carré, 1991	National population rank — Rang national de la population
			1986(1)	1991(2)	% change — Variation en %				
Peterborough	CA-AR	R	87,083	98,080	12.6	37,090	1 164,05	84,2	31
Curve Lake First Nation 35		TP	498	806	61.8	301	5,46	147,6	
Douro		TP	3,276	3,523	7.5	1,167	157,38	22,4	
Dummer		TP	2,248	2,746	22.2	956	303,73	9,0	
Ennismore		TP	3,625	4,284	18.2	1,531	80,81	53,0	
Hiawatha First Nation 36		R	144	234	62.5	83	8,14	28,7	
Lakefield		VL	2,414	2,555	5.8	1,028	2,97	860,3	
North Monaghan		TP	1,113	1,176	5.7	372	38,89	30,2	
Otonabee		TP	4,692	5,388	14.4	1,705	273,21	19,6	
Peterborough		C	61,049	68,371	12.0	26,806	53,41	1 280,1	
Smith		TP	8,024	8,997	12.1	3,141	240,05	37,5	
Port Alberni	CA-AR	R	26,134	26,601	1.8	10,048	2 224,84	12,0	90
Ahahswinihs 1		R	85	80	-5.9	26	0,31	258,1	
Alberni 2		R	—	—	—	—	0,44	—	
Alberni-Clayoquot, Subd. A		SRD	7,475	7,706	3.1	2,818	2 202,34	3,5	
Klehkoot 2		R	2	6	200.0	3	1,11	5,4	
Port Alberni		C	18,241	18,403	0.9	7,089	17,51	1 051,0	
Tsahaheh 1		R	331	406	22.7	112	3,13	129,7	
Port Hope	CA-AR	T	10,552 A	11,505	9.0	4,321	13,00	885,0	130
Port Hope		T	10,552 A	11,505	9.0	4,321	13,00	885,0	
Portage la Prairie	CA-AR	C	13,198	13,186	-0.1	5,047	24,03	548,7	124
Portage la Prairie		C	13,198	13,186	-0.1	5,047	24,03	548,7	
Powell River †	CA-AR	R	18,374	18,477	0.6	7,264	5 101,02	3,6	102
Harwood Island 2		DM	12,440	12,991	4.4	5,005	9,01	—	
Powell River		SRD	5,288	5,481	3.3	2,246	29,14	445,8	
Powell River, Subd. A		IGD	— A	25	—	13	5 054,56	1,1	
Sechelt (Part)		R	646	11	—	1	0,23	108,7	
Slimmon 1 11		R	132	142	7.6	33	8,08	11	
Prince Albert	CA-AR	RM	40,841	41,257	1.0	14,516	1 838,79	22,4	64
Buckland No. 491		R	3,460	3,556	2.8	1,108	792,95	4,5	
Opawakoskikan		R	63	38	-39.7	—	0,17	223,5	
Prince Albert		C	33,686	34,181	1.5	12,475	64,98	526,0	
Prince Albert No. 461		RM	3,500	3,340	-4.6	900	965,15	3,5	
Wahpaton 94A		R	132	142	7.6	33	15,54	9,1	
Prince George	CA-AR	C	67,621	69,653	3.0	24,206	315,72	220,6	40
Prince George		C	67,621	69,653	3.0	24,206	315,72	220,6	
Prince Rupert	CA-AR	VL	17,581	18,453	5.0	6,392	5 450,76	3,4	104
Port Edward		704	739	5.0	234	167,19	4,4		
Port Simpson 1		R	587 A	785	33.7	229	0,48	1 635,4	
Prince Rupert		C	15,755	16,620	5.5	5,816	53,58	310,3	
Skeena-Queen Charlotte, Subd. A		SRD	191 A	180	-5.8	72	5 082,93	--	
Tsimpsean 2		R	344 A	129	-62.5	41	146,60	0,9	
Québec †	CMA-RMR	V	603,267	645,550	7.0	255,052	3 150,27	204,9	8
Beauport		V	62,869	69,158	10.0	24,503	71,33	969,5	
Bernières		SD	6,110	6,831	11.8	2,142	57,22	119,4	
Cap-Rouge		V	12,101	14,105	16.6	4,555	6,39	2 207,4	
Charlesbourg		V	68,996	70,788	2.6	26,656	67,36	1 050,9	
Charny		V	9,123	10,239	12.2	3,936	8,76	1 168,8	
Château-Richer		V	3,802	3,690	-2.9	1,329	235,89	15,6	
Fossambault-sur-le-Lac		V	651	817	25.5	325	11,30	72,3	
L'Ancienne-Lorette		V	13,747	15,242	10.9	5,318	7,87	1 936,7	
L'Ange-Gardien		P	2,412	2,819	16.9	991	52,33	53,9	
Lac-Beauport		SD	3,713	4,462	20.2	1,519	62,63	71,2	
Lac-Delage		V	290	338	16.6	128	1,35	250,4	
Lac-Saint-Charles		SD	6,478 A	7,520	16.1	2,474	35,76	210,3	
Lac-Saint-Joseph		V	68	140	105.9	57	31,78	4,4	
Lévis-Lauzon		V	37,699 A	39,452	4.6	15,339	44,00	896,6	
Loretteville		V	14,335	14,219	-0.8	5,296	6,94	2 048,8	
Notre-Dame-des-Anges		P	472	455	-3.6	3	0,06	7 583,3	
Pintendre		SD	4,001	5,028	25.7	1,615	52,27	96,2	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. — Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type — Genre de RMR/ AR RMRP/ ARP	CSD type — Genre de SDR	Population			Dwellings, 1991(3) — Logements, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991 — Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 — Densité de la population au kilomètre carré, 1991	National population rank — Rang national de la population
			1986(1)	1991(2)	% change — Variation en %				
Québec	V	164,580	167,517	1.8		79,006	88,86		
Saint-Augustin-de-Desmaures	P	9,013	12,680	40.7		4,014	85,38	148,5	
Saint-Émile	VL	5,527 A	6,921	25.2		2,298	8,88	779,4	
Saint-Étienne-de-Beaumont	P	1,922	2,011	4.6		681	45,30	44,4	
Saint-Étienne-de-Lauzon	SD	5,785	7,256	25.4		2,275	94,11	77,1	
Saint-François	P	483	493	2.1		170	33,86	14,6	
Saint-Gabriel-de-Valcartier	SD	2,717	2,754	1.4		517	424,44	6,5	
Saint-Jean	P	894	832	-6.9		342	43,64	19,1	
Saint-Jean-Chrysostome	V	8,797	12,717	44.6		4,105	82,90	153,4	
Saint-Jean-de-Bolschatel	VL	3,662	3,878	5.9		1,322	17,99	215,6	
Saint-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy	P	748	710	-5.1		228	34,97	20,3	
Saint-Lambert-de-Lauzon	P	3,611	4,146	14.8		1,401	107,33	38,6	
Saint-Laurent	P	1,406	1,551	10.3		525	35,33	43,9	
Saint-Nicolas	V	6,123	7,600	24.1		2,523	36,93	205,8	
Saint-Pierre	P	1,892	1,992	5.3		645	31,13	64,0	
Saint-Rédempteur	V	5,033	5,862	16.5		1,887	3,47	1 689,3	
Saint-Romuald	V	9,953	9,830	-1.2		3,809	18,34	536,0	
Sainte-Brigitte-de-Laval	SD	2,388	2,833	18.6		953	110,83	25,6	
Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier	SD	3,586	4,011	11.9		1,374	121,43	33,0	
Sainte-Famille	P	1,026	942	-8.2		309	46,44	20,3	
Sainte-Foy	V	69,615	71,133	2.2		31,459	83,86	848,6	
Sainte-Hélène-de-Breakeyville	P	2,385	2,998	25.7		1,039	9,58	312,9	
Sainte-Pétronille	VL	1,068	1,128	5.6		396	4,51	250,1	
Shannon	SD	3,311	3,535	6.8		1,108	62,17	56,9	
Sillery	V	12,784	12,519	-2.1		4,588	6,73	1 860,2	
Stoneham-et-Tewkesbury	CU	3,743	4,384	17.1		1,546	684,59	6,4	
Val-Bélair	V	13,105	17,181	31.1		5,747	68,54	250,7	
Vanier	V	10,208	10,833	6.1		4,619	4,66	2 324,7	
Wendake 1	R	1,035	1	1		1	0,83	1	
Quesnel	CA-AR	23,264	23,302	0.2		8,236	22 441,66	1,0	95
Alexandria 1		R	21	12	-42.9	3	1,94	6,2	
Alexandria 3		R	31	8	-74.2	4	4,04	2,0	
Alexandria 3A		R	—	12	—	3	1,47	8,2	
Baezaiko River 25		R	—	1	—	—	0,65	1,5	
Baezaiko River 26		R	—	—	—	—	0,65	1,5	
Cariboo, Subd. A		SRD	14,735 A	14,866	0.9	5,114	22 392,69	0,7	
Coglitiko River 29		R	—	3	—	2	0,55	5,5	
Euchinico Creek 17		R	—	6	—	1	3,29	1,8	
Kluskus 1		R	—	34	—	7	4,04	8,4	
Kushya Creek 7		R	—	—	—	—	0,65	—	
Nazco 20		R	—	88	—	20	5,83	15,1	
Quesnel		C	8,448 A	8,179	-3.2	3,055	21,56	379,4	
Quesnel 1		R	29	68	134.5	22	1,24	54,8	
Sundayman's Meadow 3		R	—	22	—	4	0,32	68,8	
Tatalkus Lake 28		R	—	2	—	1	1,29	1,6	
Trout Lake Alec 16		R	—	—	—	—	1,45	—	
Red Deer	CA-AR	54,425	58,134	6.8		21,490	51,74	1 123,6	49
Red Deer		C	54,425	58,134	6.8	21,490	51,74	1 123,6	
Regina	CMA-RMR	186,521	191,692	2.8		71,961	3 421,58	58,0	18
Balgonie		T	901	1,096	21.6	348	3,17	345,7	
Belle Plaine		VL	82	80	-2.4	24	1,45	55,2	
Buena Vista		VL	186	276	48.4	109	3,77	73,2	
Disney		VL	51	60	17.6	21	0,65	92,3	
Edenwold		VL	174	175	0.6	66	0,73	239,7	
Edenwold No. 158		RM	1,990 A	2,349	18.0	717	892,67	2,6	
Grand Coulee		VL	218	276	26.6	82	0,24	1 150,0	
Lumsden		T	1,369	1,477	7.9	497	3,41	433,1	
Lumsden Beach		RV	—	—	—	—	0,16	—	
Lumsden No. 189		RM	1,216	1,279	5.2	432	835,78	1,5	
Pense		VL	523	556	6.3	181	1,29	431,0	
Pense No. 160		RM	565	559	-1.1	176	836,41	0,7	
Pilot Butte		T	1,389 A	1,450	4.4	430	3,25	446,2	
Regina		C	175,064	179,178	2.3	67,888	111,39	1 608,6	
Regina Beach		T	792	921	16.3	404	2,12	434,4	
Sherwood No. 159		RM	1,218	1,098	-9.9	350	723,59	1,5	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. — Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type	CSD type	Population			Dwellings, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991	Population density per square kilometre, 1991	National population rank
			Genre de RMR/ AR	Genre de SDR	1986(1)	1991(2)	% change – Variation en %		
White City		VL	783		862	10.1	236	1,50	574,7
Rimouski	CA-AR		46,210		47,818	3.5	18,119	763,34	62,6
Le Bic		VL	3,086		3,041	-1.5	1,092	80,29	37,9
Mont-Lébel		SD	264		320	21.2	107	31,70	10,1
Pointe-au-Père		V	3,685		4,001	8.6	1,317	17,84	224,3
Rimouski		V	29,672		30,873	4.0	12,280	76,02	406,1
Rimouski-Est		VL	2,354		2,141	-9.0	809	6,14	348,7
Saint-Anaclet-de-Lessard		P	2,483		2,468	-0.6	835	126,26	19,5
Saint-Narcisse-de-Rimouski		P	1,011		1,002	-0.9	339	158,12	6,3
Saint-Valérien		P	790		801	1.4	247	144,49	5,5
Sainte-Blandine		P	1,825		1,938	6.2	676	74,59	26,0
Sainte-Odile-sur-Rimouski		P	1,040		1,233	18.6	417	47,89	25,7
Rivière-du-Loup	CA-AR		22,517 A		23,457	4.2	8,698	360,25	65,1
Notre-Dame-du-Portage		P	1,074		1,163	8.3	438	38,62	30,1
Rivière-du-Loup		V	13,321		14,017	5.2	5,522	16,94	827,4
Saint-Antoine		P	3,206 A		3,268	1.9	1,096	175,74	18,6
Saint-Georges-de-Cacouna		P	729		677	-7.1	217	55,24	12,3
Saint-Georges-de-Cacouna		VL	1,166		1,139	-2.3	403	7,25	157,1
Saint-Patrice-de-la-Rivière-du-Loup		P	3,021		3,193	5.7	1,022	68,46	48,0
Rouyn-Noranda	CA-AR		36,496 A		38,739	6.1	14,780	2 402,73	16,1
Beaudry		SD	858		1,096	27.7	341	114,11	9,6
Bellecombe		SD	707		753	6.5	245	609,08	1,2
D'Alembert		SD	675 A		768	13.8	237	401,22	1,9
Destor		SD	437		421	-3.7	139	254,52	1,7
Évain		SD	3,019		3,668	21.5	1,158	196,13	18,7
Lac-Dufault		SD	570		748	31.2	251	39,13	19,1
McWatters		SD	1,534		1,743	13.6	544	417,53	4,2
Rouyn-Noranda		V	26,189 A		26,448	1.0	10,884	63,27	418,0
Saint-Guillaume-de-Granada		SD	1,952		2,573	31.8	815	115,80	22,2
Saint-Joseph-de-Cléry		SD	555		521	-6.1	166	191,94	2,7
St. Catharines – Niagara	CMA-RMR		343,258		364,552	6.2	138,433	1 399,80	260,4
Fort Erie (Primary – Primaire)	PCA-ARP	T	23,253		26,006	11.8	11,125	168,30	154,5
Fort Erie		T	23,253		26,006	11.8	11,125	168,30	154,5
St. Catharines – Niagara (Primary – Primaire)	PCMA-RMRP		320,005		338,546	5.8	127,308	1 231,50	274,9
Lincoln		T	14,391		17,149	19.2	5,660	163,43	104,9
Niagara Falls		C	72,107		75,399	4.6	28,306	212,02	355,6
Niagara-on-the-Lake		T	12,494		12,945	3.6	4,613	131,11	98,7
Pelham		T	12,137		13,328	9.8	4,528	124,52	107,0
Port Colborne		C	18,281		18,766	2.7	7,390	122,82	152,8
St. Catharines		C	123,455		129,300	4.7	50,051	94,43	1 369,3
Thorold		C	16,131		17,542	8.7	6,349	84,54	207,5
Wainfleet	TP		5,955		6,203	4.2	2,152	217,40	28,5
Welland	C		45,054		47,914	6.3	18,259	81,23	589,9
St. John's	CMA-RMR		161,901		171,859	6.2	55,750	1 129,99	152,1
Conception Bay South (Primary – Primaire)	PCA-ARP	T	15,531		17,590	13.3	5,239	59,70	294,6
Conception Bay South		T	15,531		17,590	13.3	5,239	59,70	294,6
St. John's (Primary – Primaire)	PCMA-RMRP		146,370		154,269	5.4	50,511	1 070,29	144,1
Bauline		T	417 A		386	-7.4	114	15,61	24,7
Bay Bulls		T	1,114		1,065	-4.4	309	30,58	34,8
Flatrock		T	884		1,044	18.1	295	21,57	48,4
Goulds		T	4,688		6,162	31.4	1,717	18,79	327,9
Hogan's Pond		T	139		133	-4.3	41	0,78	170,5
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove		T	1,767 A		1,882	6.5	519	17,63	106,7
Mount Pearl		C	20,293		23,689	16.7	7,276	25,26	937,8
Paradise		T	3,346		3,984	19.1	1,171	12,09	329,5
Petty Harbour-Maddox Cove		T	974		974	-	269	4,33	224,9
Portugal Cove		T	2,497		2,726	9.2	826	17,12	159,2
Pouch Cove		T	1,961 A		1,976	0.8	592	38,28	51,6
St. John's	C		96,216		95,770	-0.5	33,058	101,62	942,4
St. John's Metropolitan Area		T	3,528 A		4,532	28.5	1,412	697,00	6,5
St. Phillips		T	1,604		1,842	14.8	581	9,21	200,0
St. Thomas		T	648		763	17.7	225	6,06	125,9
Torbay	T		3,887 A		4,707	21.1	1,372	36,14	130,2

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type — Genre de RMR/ AR RMRP/ ARP	CSD type — Genre de SDR	Population			Dwellings, 1991(3) — Logements, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991 — Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 — Densité de la population au kilomètre carré, 1991	National population rank — Rang national de la population
			1986(1)	1991(2)	% change — Variation en %				
Wedgewood Park Witless Bay	T	T	1,385 1,022	1,570 1,064	13.4 4.1	440 294	0,56 17,66	2 803,6 60,2	
Saint John	CMA-RMR	VL	121,265	124,981	3.1	45,359	2 904,80	43,0	25
East Riverside-Kinghurst			1,031	1,049	1.7	358	4,07	257,7	
Fairvale			4,660	5,041	8.2	1,782	7,85	642,2	
Gondola Point			3,596	4,218	17.3	1,232	9,12	462,5	
Grand Bay			3,319	3,613	8.9	1,201	22,90	157,8	
Greenwich			1,096	1,174	7.1	422	112,92	10,4	
Hampton			2,008 A	2,548	26.9	810	122,38	20,8	
Hampton			3,405	3,590	5.4	1,157	19,14	187,6	
Kingston			2,406	2,739	13.8	905	210,31	13,0	
Lepreau			1,019	900	-11.7	328	221,93	4,1	
Musquash			1,238	1,268	2.4	423	264,39	4,8	
Quispamsis			7,251 A	8,446	16.5	2,561	39,98	211,3	
Renforth			1,452	1,474	1.5	505	2,83	520,8	
Rothesay			1,610	2,455	52.5	732	29,91	82,1	
Rothesay			1,605	1,647	2.6	551	6,00	274,5	
St. Martins			435	411	-5.5	162	2,28	180,3	
Saint John			76,381	74,969	-1.8	29,232	322,88	232,2	
Saint Martins			1,132	1,199	5.9	374	688,38	1,7	
Simonds			3,274	3,615	10.4	1,109	280,71	12,9	
Upham			1,186	1,273	7.3	421	190,76	6,7	
Westfield			2,048	2,149	4.9	694	308,89	7,0	
Westfield			1,113	1,203	8.1	400	37,17	32,4	
Saint-Georges	CA-AR	V	21,022	23,095	9.9	8,490	155,87	148,2	96
Saint-Georges			18,075 A	19,583	8.3	7,388	24,94	785,2	
Saint-Georges-Est			2,418	2,990	23.7	924	69,39	43,1	
Saint-René			529	522	-1.3	178	61,54	8,5	
Saint-Hyacinthe	CA-AR	P	48,303	50,193	3.9	18,979	188,05	266,9	54
Notre-Dame-de-Saint-Hyacinthe			868	860	-0.9	303	21,03	40,9	
Saint-Hyacinthe			38,603	39,292	1.8	16,277	36,63	1 072,7	
Saint-Hyacinthe-le-Confesseur			1,031	1,150	11.5	393	28,54	40,3	
Saint-Thomas-d'Aquin			3,004	3,573	18.9	1,181	46,78	76,4	
Sainte-Rosalie			1,572	1,578	0.4	519	51,18	30,8	
Sainte-Rosalie			3,225	3,740	16.0	1,306	3,91	956,5	
Saint-Jean-sur-Richelieu	CA-AR	V	59,958	68,378	14.0	26,314	156,69	436,4	41
Iberville			8,547	9,352	9.4	3,641	4,90	1 908,6	
Saint-Athanase			5,715	6,411	12.2	2,128	53,17	120,6	
Saint-Jean-sur-Richelieu			34,745	37,607	8.2	15,601	47,40	793,4	
Saint-Luc			10,951	15,008	37.0	4,944	51,22	293,0	
Saint-Jérôme	CA-AR	P	44,048	51,986	18.0	20,776	93,15	558,1	53
Bellefeuille			7,697	11,005	43.0	3,877	52,11	211,2	
Lafontaine			5,344	7,365	37.8	2,844	15,41	477,9	
Saint-Antoine			7,691	10,232	33.0	3,809	9,84	1 039,8	
Saint-Jérôme			23,316	23,384	0.3	10,246	15,79	1 480,9	
Salaberry-de-Valleyfield	CA-AR	SD	38,730 A	40,061	3.4	15,903	105,38	380,2	66
Grande-Île			3,401	4,171	22.6	1,571	9,89	421,7	
Saint-Timothée			7,454 A	8,292	11.2	2,881	68,02	121,9	
Salaberry-de-Valleyfield			27,875 A	27,598	-1.0	11,451	27,47	1 004,7	
Sarnia-Clearwater	CA-AR	TP	85,700	87,870	2.5	33,161	498,58	176,2	36
Moore ■			10,313 A	10,664	3.4	3,564	318,34	33,5	
Point Edward			2,291	2,336	2.0	924	3,52	663,6	
Sarnia 45			440	494	12.3	173	13,23	37,3	
Sarnia-Clearwater ■			72,656 A	74,376	2.4	28,500	163,49	454,9	
Saskatoon	CMA-RMR	T	200,665	210,023	4.7	79,867	4 749,35	44,2	17
Allan			811	765	-5.7	261	1,85	413,5	
Asquith			557	525	-5.7	191	1,29	407,0	
Blucher No. 343			1,383	1,225	-11.4	388	815,45	1,5	
Bradwell			162	148	-8.6	53	0,47	314,9	
Clavet			335	359	7.2	101	0,70	512,9	
Corman Park No. 344			6,488 A	6,809	4.9	2,041	2 056,21	3,3	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. — Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type	CSD type	Population			Dwellings, 1991(3)	Land area In square kilometres, 1991	Population density per square kilometre, 1991	National population rank	
			Genre de RMR/ AR	Genre de SDR	1986(1)	1991(2)	% change – Variation en %	Logements, 1991(3)	Superficie en kilomètres carrés, 1991	
Dalmeny		T	1,328		1,436	8.1	402	2,45	586,1	
Delisle		T	986		874	-11.4	324	2,49	351,0	
Dundurn		T	522		496	-5.0	181	0,63	787,3	
Dundurn No. 314		RM	537		569	6.0	155	816,58	0,7	
Elstow		VL	140		104	-25.7	35	0,66	157,6	
Langham		T	1,193		1,185	-0.7	399	3,99	297,0	
Martensville		T	2,760		3,310	19.9	950	2,49	1 329,3	
Osler		T	594		634	6.7	174	1,15	551,3	
Saskatoon		C	177,659 A		186,058	4.7	72,456	135,36	1 374,5	
Shields		RV	36		35	-2.8	18	0,49	71,4	
Thode		RV	42		68	61.9	27	0,70	97,1	
Vanscoy		VL	322		331	2.8	116	0,65	509,2	
Vanscoy No. 345		RM	2,215		2,308	4.2	741	884,51	2,6	
Warman		T	2,455		2,644	7.7	819	3,75	705,1	
White Cap 94		R	140		140	-	35	17,48	8,0	
Sault Ste. Marie †	CA-AR		84,617		85,008	0.5	31,486	713,53	119,1	37
Garden River 14 11		R	588		11	11	11	132,16	11	
Laird		TP	864		997	15.4	325	85,18	11,7	
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional		TP	1,462		1,548	5.9	503	162,19	9,5	
Prince		TP	798		987	23.7	312	96,40	10,2	
Rankin Location 15D 11		R	—		11	11	11	16,08	11	
Sault Ste. Marie		C	80,905		81,476	0.7	30,346	221,52	367,8	
Selkirk	CA-AR		10,013		9,815	-2.0	3,623	24,71	397,2	139
Selkirk		T	10,013		9,815	-2.0	3,623	24,71	397,2	
Sept-Îles	CA-AR		28,050		27,273	-2.8	10,077	19 996,87	1,4	89
Lac-Walker		UNO	86 A		88	2.3	36	18 295,31	—	
Mallotanam 27A		R	683		826	20.9	206	5,41	152,7	
Molsie		V	1,118		776	-30.6	276	1 395,95	0,6	
Sept-Îles		V	25,637		24,848	-3.1	9,398	298,93	83,1	
Sept-Îles 27		R	526		735	39.7	161	1,07	686,9	
Shawinigan	CA-AR		61,965		61,672	-0.5	25,089	601,10	102,6	44
Bale-de-Shawinigan		VL	448		297	-33.7	106	0,72	412,5	
Grand'Mère		V	14,582		14,287	-2.0	6,058	71,13	200,9	
Hérouxville		P	1,138		1,253	10.1	462	54,52	23,0	
Lac-à-la-Tortue		SD	2,644		2,854	7.9	1,067	52,16	54,7	
Saint-Boniface-de-Shawinigan		VL	3,294		3,813	15.8	1,296	112,20	34,0	
Saint-Georges		VL	3,653		3,933	7.7	1,318	16,91	232,6	
Saint-Gérard-des-Laurentides		P	1,816		2,060	13.4	709	29,01	71,0	
Saint-Jean-des-Piles		P	564		587	4.1	230	84,17	7,0	
Saint-Mathieu		P	944		1,073	13.7	438	102,62	10,5	
Shawinigan		V	21,470		19,931	-7.2	8,842	26,27	758,7	
Shawinigan-Sud		V	11,412		11,584	1.5	4,563	51,39	225,4	
Sherbrooke	CMA-RMR		129,960		139,194	7.1	56,139	915,75	152,0	22
Ascot		SD	8,854		9,085	2.6	3,595	124,45	73,0	
Ascot Corner		SD	2,179		2,248	3.2	768	83,53	26,9	
Brompton		CT	1,862		2,046	9.9	632	68,83	29,7	
Bromptonville		V	2,979		3,190	7.1	1,136	7,31	436,4	
Deauville		VL	1,822		2,193	20.4	849	22,79	96,2	
Fleurimont		SD	12,519		14,727	17.6	4,847	34,77	423,6	
Hatley		CT	750		720	-4.0	260	43,06	16,7	
Lennoxville		V	3,898		4,046	3.8	1,788	11,25	359,6	
North Hatley		VL	715		704	-1.5	277	3,24	217,3	
Rock Forest		V	12,210		14,551	19.2	4,882	51,38	283,2	
Saint-Denis-de-Brompton		P	1,892		2,112	11.6	772	66,36	31,8	
Saint-Elie-d'Orford		P	3,660 A		4,856	32.7	1,590	100,78	48,2	
Sherbrooke		V	74,478 A		76,429	2.6	33,984	56,96	1 341,8	
Stoke		CT	2,142		2,287	6.8	759	241,04	9,5	
Simcoe	CA-AR		14,290		15,539	8.7	5,890	40,51	383,6	111
Simcoe		T	14,290		15,539	8.7	5,890	40,51	383,6	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type — Genre de RMR/ AR RMRP/ ARP	CSD type — Genre de SDR	Population			Dwellings, 1991(3) — Logements, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991 — Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 — Densité de la population au kilomètre carré, 1991	National population rank — Rang national de la population
			1986(1)	1991(2)	% change — Variation en %				
Sorel Saint-Joseph-de-Sorel Saint-Pierre-de-Sorel Saint-Robert Sainte-Anne-de-Sorel Sainte-Victoire-de-Sorel Sorel Tracy	CA-AR	V P P P V V	46,096	46,365	0.6	17,852	234,30	197,9	59
			2,272	2,069	-8.9	932	1,37	1 510,2	
			5,098	5,467	7.2	1,788	28,39	192,6	
			1,846	1,848	0.1	636	64,33	28,7	
			2,662	2,868	7.7	1,048	36,55	78,5	
			2,150	2,146	-0.2	745	74,90	28,7	
			19,522	18,786	-3.8	7,558	9,65	1 946,7	
Stratford Stratford	CA-AR	C	26,451	27,666	4.6	11,099	20,33	1 360,8	87
			26,451	27,666	4.6	11,099	20,33	1 360,8	
Sudbury Sudbury (Primary – Primaire) Nickel Centre Onaping Falls Rayside-Balfour Sudbury Walden Whitefish Lake 6 Valley East (Primary – Primaire) Valley East	CMA-RMR PCMA-RMRP	T T T C T R T	148,877	157,613	5.9	57,805	2 612,11	60,3	21
			129,644	135,674	4.7	51,188	2 094,08	64,8	
			11,469	12,332	7.5	4,110	378,36	32,6	
			5,619	5,402	-3.9	1,841	228,98	23,6	
			14,231	15,039	5.7	4,954	328,21	45,8	
			88,717	92,884	4.7	36,897	262,73	353,5	
			9,442	9,805	3.8	3,329	718,62	13,8	
Summerside Linkletter Lot 17 Miscouche St. Eleanors Sherbrooke Summerside Wilmot	PCA-ARP	COM COM COM COM COM T COM	166	212	27.7	57	177,18	1,2	112
			19,233	21,939	14.1	6,617	518,03	42,4	
			19,233	21,939	14.1	6,617	518,03	42,4	
			15,646 A	15,237	-2.6	5,433	102,90	148,1	
			305	289	-5.2	90	9,30	31,1	
			594	499	-16.0	150	54,99	9,1	
			677	672	-0.7	234	2,64	254,5	
Swift Current Swift Current	CA-AR	C	15,666	14,815	-5.4	6,207	20,50	722,7	120
			15,666	14,815	-5.4	6,207	20,50	722,7	
Sydney Sydney (Primary – Primaire) Cape Breton, Subd. B Dominion Glace Bay Membertou 28B (Sydney) New Waterford Sydney	CA-AR PCA-ARP	SCM SCM T T R T C	119,470	116,100	-2.8	39,764	1 887,31	61,5	27
			84,288	81,650	-3.1	28,557	1 174,70	69,5	
			24,626	25,385	3.1	8,358	1 116,98	22,7	
			2,754	2,517	-8.6	830	5,22	482,2	
			20,467	19,501	-4.7	6,689	23,15	842,4	
			361	489	35.5	135	0,60	815,0	
			8,326	7,695	-7.6	2,650	5,26	1 482,9	
Terrace Kitimat-Stikine, Subd. C Kitsumkalum 1 Kshish 4 and 4A Kulspal 6 Terrace	PCA-ARP	SCM SCM R T T	27,754	26,063	-6.1	9,895	23,49	1 109,5	101
			35,182	34,450	-2.1	11,207	712,61	48,3	
			17,832	17,433	-2.2	5,621	683,94	25,5	
			1,815	2,206	21.5	477	12,38	178,2	
			7,472	7,260	-2.8	2,524	5,38	1 349,4	
			8,063	7,551	-6.3	2,585	10,91	692,1	
			10,532	11,433	8.6	3,793	19,21	595,2	
Thetford Mines Black Lake Pontbriand Rivière-Blanche Robertsonville Saint-Joseph-de-Coleraine Thetford Mines Thetford-Partie-Sud	CA-AR	V SD R R SD V CT	31,946 A	30,279	-5.2	11,494	10 318,64	1,8	82
			4,824	4,449	-7.8	1,613	41,39	107,5	
			933	892	-4.4	294	47,40	18,8	
			821 A	978	19.1	330	10,12	96,6	
			1,844	1,832	-0.7	646	29,32	62,5	
			1,842 A	1,771	-3.9	610	125,75	14,1	
			18,561	17,273	-6.9	6,897	23,15	746,1	
Thompson Mystery Lake Thompson	CA-AR	LGD C	14,729	15,046	2.2	4,992	3 623,63	4,2	115
			28	69	146.4	23	3 606,78	--	
			14,701	14,977	1.9	4,969	16,85	888,8	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type	CSD type	Population			Dwellings, 1991(3) – Logements, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991 – Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 – Densité de la population au kilomètre carré, 1991	National population rank – Rang national de la population
			Genre de RMR/ AR	Genre de SDR	1986(1)	1991(2)	% change – Variation en %		
Thunder Bay	CMA-RMR	TP	122,217	124,427	1.8	47,014	2 202,55	56,5	26
Conmee		R	640	651	1.7	219	170,42	3,8	
Fort William 52		TP	553	638	15.4	171	57,54	11,1	
Feebling		TP	868	889	2.4	292	641,03	1,4	
O'Connor		TP	661	687	3.9	220	108,26	6,3	
Oliver		TP	2,342	2,462	5.1	788	162,52	15,1	
Palpoonge		TP	2,804	2,972	6.0	964	186,48	15,9	
Shunliah		TP	2,077	2,182	5.1	793	553,43	3,9	
Thunder Bay		C	112,272	113,946	1.5	43,567	322,87	352,9	
Tillsonburg	CA-AR	T	10,745	12,019	11.9	4,852	21,99	546,6	127
Tillsonburg		T	10,745	12,019	11.9	4,852	21,99	546,6	
Timmins	CA-AR	C	46,657	47,461	1.7	17,142	3 004,39	15,8	58
Timmins		C	46,657	47,461	1.7	17,142	3 004,39	15,8	
Toronto	CMA-RMR		3,431,981 A	3,893,046	13.4	1,373,056	5 583,51	697,2	1
Halton Hills (Primary – Primaire)	PCA-ARP		35,570	36,816	3.5	12,206	275,86	133,5	
Halton Hills		T	35,570	36,816	3.5	12,206	275,86	133,5	
Milton (Primary – Primaire)	PCA-ARP		32,037	32,075	0.1	10,085	367,20	87,4	
Milton		T	32,037	32,075	0.1	10,085	367,20	87,4	
Orangeville (Primary – Primaire)	PCA-ARP		14,455 A	17,921	24.0	6,104	14,07	1 273,7	
Orangeville		T	14,455 A	17,921	24.0	6,104	14,07	1 273,7	
Toronto (Primary – Primaire)	PCMA-RMRP		3,349,919 A	3,806,234	13.6	1,344,661	4 926,38	772,6	
Ajax		T	36,550	57,350	56.9	18,105	67,70	847,1	
Alliston, Beeton, Tecumseth and		T							
Tottenham		T	16,733 A	20,239	21.0	6,866	269,55	75,1	
Aurora		T	20,905	29,454	40.9	9,389	49,16	599,1	
Bradford West Gwillimbury		T	13,198 A	17,702	34.1	5,569	197,40	89,7	
Brampton		C	188,498	234,445	24.4	70,824	265,04	884,6	
Caledon		T	29,651 A	34,965	17.9	10,760	686,16	51,0	
East Gwillimbury		T	14,644	18,367	25.4	5,585	245,14	74,9	
East York		BOR	101,085	102,696	1.6	44,644	21,26	4 830,5	
Etobicoke		C	302,973	309,993	2.3	115,573	123,93	2 501,4	
Georgina		T	22,486	29,746	32.3	10,529	286,27	103,9	
Georgina Island 33		R	137	150	9.5	52	14,48	10,4	
King		TP	15,951	18,121	13.6	5,777	331,54	54,7	
Markham		T	114,597	153,811	34.2	43,772	211,53	727,1	
Mississauga		C	374,005	463,388	23.9	148,718	273,86	1 692,1	
Newmarket		T	34,923	45,474	30.2	14,196	35,91	1 266,3	
North York		C	556,297	562,564	1.1	204,067	176,87	3 180,7	
Oakville		T	87,107	114,670	31.6	38,055	138,18	829,9	
Pickering		T	48,959	68,631	40.2	20,543	226,52	303,0	
Richmond Hill		T	46,766	80,142	71.4	25,631	99,42	806,1	
Scarborough		C	484,876	524,598	8.2	175,306	187,70	2 794,9	
Toronto		C	612,289	635,395	3.8	273,636	97,15	6 540,3	
Uxbridge		TP	11,895	14,092	18.5	4,737	416,24	33,9	
Vaughan		C	65,058	111,359	71.2	29,931	275,34	404,4	
Whitchurch-Stouffville		T	15,135	18,357	21.3	6,061	206,85	88,7	
York		C	135,401	140,525	3.8	56,335	23,18	6 062,3	
Trois-Rivières	CMA-RMR	V	128,888	136,303	5.8	54,730	871,91	156,3	24
Bécancour		V	10,472	10,911	4.2	3,862	434,29	25,1	
Cap-de-la-Madeleine		V	32,800	33,716	2.8	13,516	17,30	1 948,9	
Champlain		SD	1,527	1,610	5.4	604	58,12	27,7	
Pointe-du-Lac		SD	5,527	5,720	3.5	1,924	62,30	91,8	
Saint-Louis-de-France		P	5,579	6,747	20.9	2,210	61,54	109,6	
Saint-Maurice		P	2,157	2,195	1.8	766	90,34	24,3	
Sainte-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine		SD	5,109	5,798	13.5	1,961	40,84	142,0	
Trois-Rivières		V	50,122	49,426	-1.4	22,465	77,81	635,2	
Trois-Rivières-Ouest		V	15,538	20,076	29.2	7,379	28,75	698,3	
Wolinak 11		R	57	104	82.5	43	0,62	167,7	
Truro	CA-AR		41,516	44,003	6.0	16,285	2 752,20	16,0	62
Colchester, Subd. B		SCM	16,096	17,782	10.5	6,257	1 241,82	14,3	
Colchester, Subd. C		SCM	11,569	12,631	9.2	4,294	1 449,91	8,7	
Millbrook 27		R	462	601	30.1	172	3,56	168,8	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type	CSD type	Population			Dwellings, 1991(3) – Logements, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991 – Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 – Densité de la population au kilomètre carré, 1991	National population rank – Rang national de la population
			Genre de RMR/ AR	Genre de SDR	% change – Variation en %				
					1986(1)	1991(2)			
Stewiacke	T	T	1,265	1,306	3.2	489	18,82	69,4	
Truro			12,124	11,683	-3.6	5,073	38,09	306,7	
Val-d'Or	CA-AR	SD	27,178	30,041	10.5	11,358	1 725,02	17,4	85
Sullivan		V	2,276	3,045	33.8	1,054	33,28	91,5	
Val-d'Or		SD	22,252	23,842	7.1	9,325	1 217,16	19,6	
Val-Senneville		SD	1,596	2,141	34.1	671	267,75	8,0	
Vassan		SD	1,054	1,013	-3.9	308	206,83	4,9	
Vancouver	CMA-RMR	R	1,380,729	1,602,502	16.1	612,962	2 786,26	575,1	3
Maple Ridge (Primary – Primaire)		R	44,120	59,758	35.4	20,704	313,01	190,9	
Katzie 1		R	81	177	118.5	51	0,34	520,6	
Langley 5		R	3	8	166.7	1	1,29	6,2	
Maple Ridge		DM	36,023	48,422	34.4	16,923	259,78	186,4	
Pitt Meadows		DM	8,004	11,147	39.3	3,728	51,21	217,7	
Whonnock 1		R	9	4	-55.6	1	0,39	10,3	
Vancouver (Primary – Primaire)	PCMA-RMRP	VL	1,336,609	1,542,744	15.4	592,258	2 473,25	623,8	
Anmore		R	449 A	741	65.0	271	4,82	153,7	
Barnston Island 3		R	23	31	34.8	10	0,49	63,3	
Belcarra		VL	549	586	6.7	213	2,90	202,1	
Burnaby		DM	145,161	158,858	9.4	63,040	88,45	1 796,0	
Burrard Inlet 3		R	97	186	91.8	55	1,04	178,8	
Capilano 5		R	1,731	1,880	8.6	1,135	1,36	1 382,4	
Coquitlam		DM	69,291	84,021	21.3	29,549	123,36	681,1	
Coquitlam 1		R	–	10	...	4	0,03	333,3	
Coquitlam 2		R	–	4	...	2	0,78	5,1	
Delta		DM	79,610	88,978	11.8	28,877	168,50	528,1	
Greater Vancouver, Subd. A		SRD	1,856 A	2,459	32.5	963	872,91	2,8	
Katzie 2		R	14	19	35.7	10	0,21	90,5	
Langley		C	16,557	19,765	19.4	7,652	10,18	1 941,6	
Langley		DM	53,434	66,040	23.6	21,507	303,05	217,9	
Lions Bay		VL	1,152	1,328	15.3	464	2,33	570,0	
Matsqui 4		R	422	454	7.6	242	0,32	1 418,8	
McMillan Island 6		R	30	57	90.0	18	1,71	33,3	
Mission 1		R	261	283	8.4	85	0,36	786,1	
Musqueam 2		R	1,238	1,370	10.7	405	0,95	1 442,1	
Musqueam 4		R	6	6	–	1	0,57	10,5	
New Westminster		C	39,972	43,585	9.0	21,281	15,38	2 833,9	
North Vancouver		C	35,698	38,436	7.7	18,321	10,77	3 568,8	
North Vancouver		DM	68,241	75,157	10.1	26,073	161,61	465,1	
Port Coquitlam		C	29,115	36,773	26.3	12,130	26,91	1 366,5	
Port Moody		C	15,948 A	17,712	11.1	6,201	23,24	762,1	
Richmond		C	108,492	126,624	16.7	44,700	124,20	1 019,5	
Semiahmoo		R	236	218	-7.6	97	1,11	196,4	
Seymour Creek 2		R	– A	65	...	15	0,65	100,0	
Surrey		DM	181,447	245,173	35.1	82,328	301,76	812,5	
Tsawwassen		R	173	450	160.1	147	1,94	232,0	
University Endowment Area		SRD	3,606	4,534	25.7	1,597	14,13	320,9	
Vancouver		C	431,147	471,844	9.4	201,637	113,09	4 172,3	
West Vancouver		DM	36,266	38,783	6.9	15,247	89,09	435,3	
White Rock		C	14,387	16,314	13.4	7,981	5,05	3 230,5	
Vernon	CA-AR	DM	42,802	48,139	12.5	18,488	5 451,66	8,8	56
Coldstream		VL	6,872	7,999	16.4	2,717	72,11	110,9	
Lumby		SRD	1,181	1,265	7.1	492	5,08	249,0	
North Okanagan, Subd. B		R	13,240 A	14,088	6.4	4,922	5 257,79	2,7	
Okanagan (Part) 1		R	821	918	11.8	356	93,69	9,8	
Priest's Valley 6		R	317	355	12.0	170	0,26	1 365,4	
Vernon		C	20,371 A	23,514	15.4	9,831	22,73	1 034,5	
Victoria †	CMA-RMR	R	255,225 A	287,897	12.8	119,991	633,44	454,5	14
Becher Bay 1		SRD	–	–	–	–	2,64	1	
Capital, Subd. B		SRD	15,247 A	17,276	13.3	6,173	159,13	108,6	
Capital, Subd. C		SRD	7,882 A	9,564	21.3	3,662	144,13	66,4	
Central Saanich		DM	11,475	13,684	19.3	5,064	42,59	321,3	
Cole Bay 3		R	164	149	-9.1	37	2,69	55,4	
Colwood		C	11,432 A	13,468	17.8	4,341	17,91	752,0	
East Saanich 2		R	410	825	101.2	313	2,29	360,3	
Esquimalt		DM	15,972	16,192	1.4	6,931	6,68	2 424,0	
Esquimalt 1		R	–	–	–	–	0,16	1	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type	CSD type	Population			Dwellings, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991	Population density per square kilometre, 1991	National population rank
			Genre de RMR/ AR	Genre de SDR	1986(1)	1991(2)	% change – Variation en %		
Metchosin		DM	3,676		4,232	15.1	1,400	70,69	59,9
New Songhees 1A		R	1,467		1,699	15.8	762	0,67	2 535,8
North Saanich		DM	7,247		9,645	33.1	3,609	36,78	262,2
Oak Bay		DM	17,065		17,815	4.4	7,729	10,58	1 683,8
Saanich		DM	82,940		95,577	15.2	36,472	98,63	969,0
Sidney		T	8,982		10,082	12.2	4,469	5,02	2 008,4
Sooke 1 1		R	—		—	—	—	0,31	1
Sooke 2 1		R	— A		—	—	—	0,48	1
South Saanich 1		R	—		473	—	139	2,02	234,2
Union Bay 4		R	—		63	—	19	0,31	203,2
Victoria		C	66,303		71,228	7.4	36,553	18,78	3 792,8
View Royal		T	4,963 A		5,925	19.4	2,318	10,95	541,1
Victoriaville	CA-AR		38,092 A		39,826	4.6	14,879	221,30	180,0
Arthabaska		V	7,244		7,584	4.7	2,778	8,94	848,3
Saint-Albert-de-Warwick		P	1,240		1,306	5.3	443	70,11	18,6
Saint-Christophe-d'Arthabaska		P	1,894		2,128	12.4	666	67,73	31,4
Sainte-Victoire-d'Arthabaska		P	6,127 A		7,313	19.4	2,527	58,38	125,3
Victoriaville		V	21,587		21,495	-0.4	8,465	16,14	1 331,8
Wallaceburg	CA-AR	T	11,367		11,846	4.2	4,393	10,71	1 106,1
Wallaceburg		T	11,367		11,846	4.2	4,393	10,71	1 106,1
Wetaskiwin	CA-AR	C	10,071 A		10,634	5.6	3,999	13,27	801,4
Wetaskiwin		C	10,071		10,634	5.6	3,999	13,27	801,4
Weyburn	CA-AR	C	10,153 A		9,673	-4.7	3,852	14,04	689,0
Weyburn		C	10,153		9,673	-4.7	3,852	14,04	689,0
Whitehorse	CA-AR	C	15,199		17,925	17.9	6,241	413,48	43,4
Whitehorse		C	15,199		17,925	17.9	6,241	413,48	43,4
Williams Lake	CA-AR		33,556		34,690	3.4	12,230	19 338,21	1,8
Alkali Lake 1		R	—		321	—	66	2,59	123,9
Canim Lake 1		R	246		219	-11.0	54	15,90	13,8
Canim Lake 2		R	23		10	-56.5	4	0,65	15,4
Canim Lake 4		R	1		—	-100.0	—	0,26	—
Canoe Creek 3		R	4		—	-100.0	—	25,85	—
Carlbo, Subd. B		SRD	21,019 A		21,478	2.2	7,574	19 173,57	1,1
Deep Creek 2		R	71		64	-9.9	21	11,29	5,7
Dog Creek 1		R	—		104	—	24	1,94	53,6
Dog Creek 2		R	21		18	-14.3	4	1,94	9,3
Jonny Sticks 2		R	—		13	—	3	3,21	4,0
One Hundred Mile House		VL	1,849 A		1,866	0.9	739	53,48	34,9
Sandy Harry 4		R	— A		11	—	1	1,25	8,8
Soda Creek 1		R	42		45	7.1	13	4,04	11,1
Williams Lake		C	10,280		10,385	1.0	3,673	23,26	446,5
Williams Lake 1		R	—		153	—	52	16,16	9,5
Windy Mouth 7		R	—		3	—	2	2,82	1,1
Windsor	CMA-RMR		253,988		262,075	3.2	97,759	861,66	304,2
Anderdon		TP	4,866		5,502	13.1	1,689	92,78	59,3
Belle River		T	3,797		4,298	13.2	1,493	3,56	1 207,3
Colchester North		TP	3,526		3,751	6.4	1,287	134,52	27,9
Essex		T	6,134		6,759	10.2	2,405	6,48	1 043,1
Maidstone		TP	8,499		9,922	16.7	3,234	181,45	54,7
Rochester		TP	4,370		4,460	2.1	1,513	137,26	32,5
St. Clair Beach		VL	3,152		3,476	10.3	1,086	3,13	1 110,5
Sandwich South		TP	4,790 A		5,349	11.7	1,635	110,41	48,4
Sandwich West		TP	14,001		16,628	18.8	5,164	65,61	253,4
Tecumseh		T	7,731		10,495	35.8	3,327	6,17	1 701,0
Windsor		C	193,122 A		191,435	-0.9	74,926	120,29	1 591,4
Winnipeg	CMA-RMR		625,304		652,354	4.3	252,934	3 294,82	198,0
East St. Paul		RM	4,385		5,820	32.7	1,819	44,03	132,2
Ritchot		RM	4,588		5,146	12.2	1,575	336,62	15,3
Rosser		RM	1,300		1,364	4.9	439	425,35	3,2
St. Francois Xavier		RM	827		898	8.6	292	214,92	4,2
Springfield		RM	9,836		11,102	12.9	3,570	1 058,66	10,5

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 4. Population and Dwelling Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions, 1986 and 1991 – 100% Data

Tableau 4. Chiffres de population et des logements, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes, 1986 et 1991 – données intégrales

	CMA/ CA PCMA/ PCA type – Genre de RMR/ AR RMRP/ ARP	CSD type – Genre de SDR	Population			Dwellings, 1991(3) – Logements, 1991(3)	Land area in square kilometres, 1991 – Superficie en kilomètres carrés, 1991	Population density per square kilometre, 1991 – Densité de la population au kilomètre carré, 1991	National population rank – Rang national de la population
			1986(1)	1991(2)	% change – Variation en %				
Tache	RM	RM	6,679	7,576	13.4	2,197	559,44	13,5	
West St. Paul	RM	RM	3,138	3,658	16.6	1,105	84,20	43,4	
Winnipeg	C	594,551	616,790	3.7		241,937	571,60	1 079,1	
Woodstock	CA-AR	C	26,386	30,075	14.0	11,558	24,78	1 213,7	
Woodstock			26,386	30,075	14.0	11,558	24,78	1 213,7	84
Yellowknife	CA-AR	C	11,753 A	15,179	29.2	5,020	102,38	148,3	
Yellowknife			11,753	15,179	29.2	5,020	102,38	148,3	113
Yorkton	CA-AR	VL	18,525	18,023	-2.7	7,084	815,88	22,1	
Ebenezer			192	182	-5.2	61	0,52	350,0	
Orkney No. 244			2,094	1,899	-9.3	631	790,39	2,4	
Springside			603	591	-2.0	234	0,67	882,1	
Willowbrook			62	36	-41.9	17	0,49	73,5	
Yorkton			15,574	15,315	-1.7	6,141	23,81	643,2	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 5. Population Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Urbanized Core and Fringe With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Urban Areas, 1991 – 100% Data

Tableau 5. Chiffres de population, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, noyau urbanisé et banlieue avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et régions urbaines, 1991 – données intégrales

	CMA/CA PCMA/PCA type — Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Urban area — Région urbaine	Population(2)
Alma	CA-AR		30,191
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	25,045
Alma		UA-RU	25,045
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	1,325
Saint-Cœur-de-Marie		UA-RU	1,325
Rural Fringe – Banlieue rurale			3,821
Baie-Comeau	CA-AR		32,823
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	25,957
Baie-Comeau		UA-RU	25,957
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	2,162
Chute-aux-Outardes		UA-RU	2,162
Rural Fringe – Banlieue rurale			4,704
Barrie	CA-AR		92,165
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	78,447
Barrie		UA-RU	78,447
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	1,345
Cookstown		UA-RU	1,345
Rural Fringe – Banlieue rurale			12,373
Bathurst	CA-AR		36,167
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	15,890
Bathurst		UA-RU	15,890
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	1,988
Petit Rocher		UA-RU	1,988
Rural Fringe – Banlieue rurale			18,289
Belleville	CA-AR		95,000
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	62,687
Belleville		UA-RU	62,687
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	4,254
Frankford		UA-RU	2,114
Stirling		UA-RU	2,140
Rural Fringe – Banlieue rurale			28,059
Brandon	CA-AR		38,567
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	38,565
Brandon		UA-RU	38,565
Rural Fringe – Banlieue rurale			2
Brantford	CA-AR		97,106
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	81,997
Brantford		UA-RU	81,997
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	8,600
Paris		UA-RU	8,600
Rural Fringe – Banlieue rurale			6,509
Brockville	CA-AR		38,554
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	22,640
Brockville		UA-RU	22,640
Rural Fringe – Banlieue rurale			15,914
Calgary	CMA-RMR		754,033
Urbanized Core – Noyau urbanisé			723,133
Calgary			7,004
Urban Fringe – Banlieue urbaine			23,896
Cochrane			12,456
Crossfield			12,456
Rural Fringe – Banlieue rurale			12,456
Airdrie (Primary – Primaire)	PCA-ARP		741,577
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	710,677
Airdrie		UA-RU	710,677
Calgary (Primary – Primaire)	PCMA-RMR		710,677
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	7,004
Calgary		UA-RU	5,265
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	1,739
Cochrane		UA-RU	23,896
Crossfield			
Rural Fringe – Banlieue rurale			
Campbell River †	CA-AR		30,860
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	26,361
Campbell River		UA-RU	26,361
Rural Fringe – Banlieue rurale			4,499

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 5. Population Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Urbanized Core and Fringe With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Urban Areas, 1991 – 100% Data

Tableau 5. Chiffres de population, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, noyau urbanisé et banlieue avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et régions urbaines, 1991 – données intégrales

	CMA/CA PCMA/PCA type – Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Urban area – Région urbaine	Population(2)
Campbellton	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	17,183
Campbellton			12,174
Rural Fringe – Banlieue rurale			12,174
Campbellton			5,009
Camrose	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	13,420
Camrose			13,420
Charlottetown	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	57,472
Charlottetown			33,153
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	33,153
Cornwall			2,038
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	2,038
Rural Fringe – Banlieue rurale			22,281
Chatham	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	43,557
Chatham			43,557
Chicoutimi – Jonquière	CMA-RMR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé			160,928
Chicoutimi – Jonquière			127,578
Urban Fringe – Banlieue urbaine			3,094
Urban Fringe – Banlieue urbaine			30,256
Rural Fringe – Banlieue rurale			139,933
Chicoutimi – Jonquière (Primary – Primaire)			112,500
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	112,500
Chicoutimi – Jonquière			1,771
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	1,771
Saint-Honoré			25,662
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	20,995
La Baie (Primary – Primaire)	PCA-ARP		
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	15,078
Port-Alfred-Bagotville			15,078
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	1,323
Bagotville CFB-BFC			1,323
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	4,594
Chilliwack	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	60,251
Chilliwack			37,942
Rural Fringe – Banlieue rurale			37,942
Chilliwack			22,309
Cobourg	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	15,079
Cobourg			15,079
Collingwood	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	13,505
Collingwood			13,505
Corner Brook	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	33,790
Corner Brook			22,047
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	22,047
Pasadena			2,481
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	2,481
Long Sault			9,262
Cornwall	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	53,545
Cornwall			47,137
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	47,137
Long Sault			1,555
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	1,555
Rural Fringe – Banlieue rurale			4,853
Courtenay	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	44,523
Courtenay			21,412
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	21,412
Cumberland			2,220
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	2,220
Rural Fringe – Banlieue rurale			20,891
Cowansville	CA-AR		12,510

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 5. Population Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Urbanized Core and Fringe With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Urban Areas, 1991 – 100% Data

Tableau 5. Chiffres de population, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, noyau urbanisé et banlieue avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et régions urbaines, 1991 – données intégrales

	CMA/CA PCMA/PCA type – Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Urban area – Région urbaine	Population(2)
Urbanized Core – Noyau urbanisé			
Cowansville		UA-RU	10,112
Rural Fringe – Banlieue rurale			10,112
2,398			
Cranbrook	CA-AR		16,447
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	16,447
Cranbrook			16,447
Dawson Creek	CA-AR		10,981
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	10,981
Dawson Creek			10,981
Dolbeau	CA-AR		15,023
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	10,595
Dolbeau			10,595
Rural Fringe – Banlieue rurale			4,428
Drummondville	CA-AR		60,092
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	47,956
Drummondville			47,956
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	1,095
Saint-Cyrille			1,095
Rural Fringe – Banlieue rurale			11,041
Duncan	CA-AR		27,384
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	12,151
Duncan			12,151
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	2,166
Champlain			2,166
Rural Fringe – Banlieue rurale			13,067
Edmonton	CMA-RMR		839,924
Urbanized Core – Noyau urbanisé			731,483
Urban Fringe – Banlieue urbaine			28,379
Rural Fringe – Banlieue rurale			80,062
Edmonton (Primary – Primaire)	PCMA-RMR		756,903
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	703,066
Edmonton			703,066
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	12,293
Bon Accord			1,460
Gibbons		UA-RU	2,639
Morinville		UA-RU	6,104
Redwater		UA-RU	2,090
Rural Fringe – Banlieue rurale			41,544
Leduc (Primary – Primaire)	PCA-ARP		37,500
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	13,970
Leduc			13,970
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	9,124
Beaumont			5,042
Devon		UA-RU	4,082
Rural Fringe – Banlieue rurale			14,406
Spruce Grove (Primary – Primaire)	PCA-ARP		45,521
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	14,447
Spruce Grove			14,447
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	6,962
Stony Plain			6,962
Rural Fringe – Banlieue rurale			24,112
Edmundston	CA-AR		22,478
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	12,007
Edmundston			12,007
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	2,013
Saint-Jacques			2,013
Rural Fringe – Banlieue rurale			8,458
Elliot Lake	CA-AR		15,039
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	13,752
Elliot Lake			13,752
Rural Fringe – Banlieue rurale			1,287
Estevan	CA-AR		11,379
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	10,240
Estevan			10,240

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 5. Population Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Urbanized Core and Fringe With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Urban Areas, 1991 – 100% Data

Tableau 5. Chiffres de population, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, noyau urbanisé et banlieue avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et régions urbaines, 1991 – données intégrales

	CMA/CA PCMA/PCA type – Genre de RMR/AR MMRP/ARP	Urban area – Région urbaine	Population(2)
Rural Fringe – Banlieue rurale			1,139
Fort McMurray †	CA-AR		49,204
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	34,706
Fort McMurray			34,706
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	2,549
Lac la Biche			2,549
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	11,949
Fort St. John	CA-AR		14,156
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	14,156
Fort St. John			14,156
Fredericton †	CA-AR		71,869
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	45,364
Fredericton			45,364
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	26,505
Gander	CA-AR		11,053
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	10,139
Gander			10,139
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	914
Granby	CA-AR		59,410
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	46,255
Granby			46,255
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	13,155
Grand Centre †	CA-AR		24,265
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	11,758
Grand Centre			11,758
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	5,132
Bonnyville			5,132
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	7,375
Grand Falls-Windsor	CA-AR		25,285
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	13,992
Grand Falls-Windsor			13,992
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	8,882
Badger			1,073
Bishop's Falls			4,146
Botwood			3,663
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	2,411
Grande Prairie	CA-AR		28,271
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	28,271
Grande Prairie			28,271
Guelph	CA-AR		97,213
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	87,976
Guelph			87,976
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	1,800
Rockwood			1,800
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	7,437
Halleybury	CA-AR		14,994
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	11,580
Halleybury			11,580
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	3,414
Halifax	CMA-RMR		320,501
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	253,704
Halifax			253,704
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	1,035
Terence Bay			1,035
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	65,762
Hamilton	CMA-RMR		599,760
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	553,679
Hamilton			553,679
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	1,737
Carlisle			1,737
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	44,344

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 5. Population Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Urbanized Core and Fringe With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Urban Areas, 1991 – 100% Data

Tableau 5. Chiffres de population, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, noyau urbanisé et banlieue avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et régions urbaines, 1991 – données intégrales

	CMA/CA PCMA/PCA type	Urban area – Région urbaine	Population(2)
Hawkesbury	CA-AR		11,068
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	11,068
Hawkesbury			11,068
Joliette	CA-AR		37,525
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	31,396
Joliette			31,396
Rural Fringe – Banlieue rurale			6,129
Kamloops	CA-AR		67,856
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	57,466
Kamloops			57,466
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	4,137
Dallas		UA-RU	4,137
Rural Fringe – Banlieue rurale			6,253
Kelowna	CA-AR		111,846
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	71,496
Rural Fringe – Banlieue rurale			40,350
Central Okanagan, Subd. B (Primary – Primaire)	PCA-ARP		24,488
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	13,551
Westbank			13,551
Rural Fringe – Banlieue rurale			10,937
Kelowna (Primary – Primaire)	PCA-ARP		87,358
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	57,945
Kelowna			57,945
Rural Fringe – Banlieue rurale			29,413
Kenora †	CA-AR		15,910
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	11,841
Kenora			11,841
Rural Fringe – Banlieue rurale			4,069
Kentville	CA-AR		24,080
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	11,683
Kentville			11,683
Rural Fringe – Banlieue rurale			12,397
Kingston	CA-AR		136,401
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	94,710
Kingston			94,710
Rural Fringe – Banlieue rurale			41,691
Kirkland Lake	CA-AR		10,440
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	9,927
Kirkland Lake			9,927
Rural Fringe – Banlieue rurale			513
Kitchener	CMA-RMR		356,421
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	332,235
Kitchener			332,235
Urban Fringe – Banlieue urbaine			11,002
Ayr		UA-RU	2,147
Elmira		UA-RU	7,657
St. Jacobs		UA-RU	1,198
Rural Fringe – Banlieue rurale			13,184
Kitimat	CA-AR		11,305
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	10,793
Kitimat			10,793
Rural Fringe – Banlieue rurale			512
La Tuque	CA-AR		13,050
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	11,215
La Tuque			11,215
Rural Fringe – Banlieue rurale			1,835
Labrador City	CA-AR		11,392
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	11,390
Labrador City			11,390
Rural Fringe – Banlieue rurale			2
Lachute	CA-AR		11,730

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 5. Population Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Urbanized Core and Fringe With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Urban Areas, 1991 – 100% Data

Tableau 5. Chiffres de population, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, noyau urbanisé et banlieue avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et régions urbaines, 1991 – données intégrales

	CMA/CA PCMA/PCA type — Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Urban area — Région urbaine	Population(2)
Urbanized Core – Noyau urbanisé			
Lachute		UA-RU	10,268
Rural Fringe – Banlieue rurale			10,268
1,462			
Leamington	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé			35,792
Leamington		UA-RU	22,950
Rural Fringe – Banlieue rurale			22,950
12,842			
Lethbridge	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé			60,974
Lethbridge		UA-RU	60,974
60,974			
Lindsay	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé			20,723
Lindsay		UA-RU	16,696
Rural Fringe – Banlieue rurale			4,027
16,696			
Lloydminster	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé			17,283
Lloydminster		UA-RU	17,283
17,283			
London	CMA-RMR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé			381,522
London			340,575
Urban Fringe – Banlieue urbaine			3,587
Rural Fringe – Banlieue rurale			37,360
341,322			
London (Primary – Primaire)			
Urbanized Core – Noyau urbanisé			310,585
London			310,585
Urban Fringe – Banlieue urbaine			1,364
Belmont			1,364
Rural Fringe – Banlieue rurale			29,373
29,373			
St. Thomas (Primary – Primaire)			
Urbanized Core – Noyau urbanisé			40,200
St. Thomas			29,990
Urban Fringe – Banlieue urbaine			2,223
Port Stanley			2,223
Rural Fringe – Banlieue rurale			7,987
7,987			
Magog	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé			20,426
Magog		UA-RU	15,885
Rural Fringe – Banlieue rurale			15,885
4,541			
Matane	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé			14,858
Matane		UA-RU	12,756
Rural Fringe – Banlieue rurale			12,756
2,102			
Matsqui	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé			113,562
Matsqui		UA-RU	92,975
Rural Fringe – Banlieue rurale			92,975
20,587			
Medicine Hat	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé			52,681
Medicine Hat		UA-RU	47,393
Rural Fringe – Banlieue rurale			47,393
5,288			
Midland	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé			40,377
Midland		UA-RU	21,291
Urban Fringe – Banlieue urbaine			21,291
Port McNicoll			3,339
Victoria Harbour			1,786
Rural Fringe – Banlieue rurale			1,553
15,747			
Moncton	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé			106,503
Moncton		UA-RU	80,744
Urban Fringe – Banlieue urbaine			80,744
Dorchester			2,653
Salisbury			848
1,805			

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 5. Population Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Urbanized Core and Fringe With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Urban Areas, 1991 – 100% Data

Tableau 5. Chiffres de population, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, noyau urbanisé et banlieue avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et régions urbaines, 1991 – données intégrales

	CMA/CA PCMA/PCA type – Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Urban area – Région urbaine	Population(2)
Rural Fringe – Banlieue rurale			23,106
Montréal †	CMA-RMR		3,127,242
Urbanized Core – Noyau urbanisé			3,004,521
Urban Fringe – Banlieue urbaine			23,501
Rural Fringe – Banlieue rurale			99,220
Beloëil (Primary – Primaire)	PCA-ARP		40,592
Urbanized Core – Noyau urbanisé			38,334
Beloëil		UA-RU	38,334
Rural Fringe – Banlieue rurale			2,258
Châteauguay (Primary – Primaire)	PCA-ARP		61,661
Urbanized Core – Noyau urbanisé			60,492
Châteauguay		UA-RU	60,492
Rural Fringe – Banlieue rurale			1,169
Monttréal † (Primary – Primaire)	PCMA-RMR		3,024,989
Urbanized Core – Noyau urbanisé			2,905,695
Montréal		UA-RU	2,905,695
Urban Fringe – Banlieue urbaine			23,501
Hudson		UA-RU	3,241
Oka		UA-RU	1,658
Sainte-Anne-des-Plaines		UA-RU	4,651
Varennes		UA-RU	13,951
Rural Fringe – Banlieue rurale			95,793
Moose Jaw	CA-AR		35,552
Urbanized Core – Noyau urbanisé			34,644
Moose Jaw		UA-RU	34,644
Rural Fringe – Banlieue rurale			908
Nanaimo	CA-AR		73,547
Urbanized Core – Noyau urbanisé			62,731
Nanaimo		UA-RU	62,731
Rural Fringe – Banlieue rurale			10,816
New Glasgow	CA-AR		38,676
Urbanized Core – Noyau urbanisé			22,327
New Glasgow		UA-RU	22,327
Rural Fringe – Banlieue rurale			16,349
North Battleford	CA-AR		18,457
Urbanized Core – Noyau urbanisé			17,760
North Battleford		UA-RU	17,760
Rural Fringe – Banlieue rurale			697
North Bay	CA-AR		63,285
Urbanized Core – Noyau urbanisé			54,396
North Bay		UA-RU	54,396
Rural Fringe – Banlieue rurale			8,889
Orillia	CA-AR		34,067
Urbanized Core – Noyau urbanisé			25,925
Orillia		UA-RU	25,925
Rural Fringe – Banlieue rurale			8,142
Oshawa	CMA-RMR		240,104
Urbanized Core – Noyau urbanisé			189,718
Urban Fringe – Banlieue urbaine			7,265
Rural Fringe – Banlieue rurale			43,121
Newcastle (Primary – Primaire)	PCA-ARP		49,479
Urbanized Core – Noyau urbanisé			15,704
Bowmanville		UA-RU	15,704
Urban Fringe – Banlieue urbaine			5,697
Newcastle		UA-RU	4,027
Orono		UA-RU	1,670
Rural Fringe – Banlieue rurale			28,078
Oshawa (Primary – Primaire)	PCMA-RMR		190,625
Urbanized Core – Noyau urbanisé			174,014
Oshawa		UA-RU	174,014
Urban Fringe – Banlieue urbaine			1,568
Brooklin		UA-RU	1,568
Rural Fringe – Banlieue rurale			15,043
Ottawa – Hull	CMA-RMR		920,857

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 5. Population Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Urbanized Core and Fringe With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Urban Areas, 1991 – 100% Data

Tableau 5. Chiffres de population, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, noyau urbanisé et banlieue avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et régions urbaines, 1991 – données intégrales

	CMA/CA PCMA/PCA type	Urban area Région urbaine	Population(2)
	Genre de RMR/AR RMRP/ARP		
Urbanized Core – Noyau urbanisé			803,599
Urban Fringe – Banlieue urbaine			12,780
Rural Fringe – Banlieue rurale			104,478
Buckingham (Primary – Primaire)	PCA-ARP		16,301
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	13,038
Buckingham			3,263
Rural Fringe – Banlieue rurale			68,142
Kanata (Primary – Primaire)	PCA-ARP		39,851
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	3,047
Kanata			3,047
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	25,244
Richmond		UA-RU	836,414
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	750,710
Ottawa – Hull (Primary – Primaire)	PCMA-RMR		9,733
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	1,324
Ottawa – Hull			1,638
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	6,771
Bourget			75,971
Kars			
Rockland			
Rural Fringe – Banlieue rurale			
Owen Sound	CA-AR		30,286
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	21,674
Owen Sound			21,674
Rural Fringe – Banlieue rurale			8,612
Pembroke	CA-AR		22,833
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	15,577
Pembroke			15,577
Rural Fringe – Banlieue rurale			7,256
Penticton	CA-AR		45,076
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	27,494
Penticton			27,494
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	5,798
Okanagan Falls			1,624
Summerland		UA-RU	4,174
Rural Fringe – Banlieue rurale			11,784
Peterborough	CA-AR		98,060
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	69,530
Peterborough			69,530
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	4,181
Brudenorth – Chemong Park Area			1,626
Lakefield		UA-RU	2,555
Rural Fringe – Banlieue rurale			24,349
Port Alberni	CA-AR		26,601
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	20,590
Port Alberni			20,590
Rural Fringe – Banlieue rurale			6,011
Port Hope	CA-AR		11,505
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	11,505
Port Hope			11,505
Portage la Prairie	CA-AR		13,186
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	13,186
Portage la Prairie			13,186
Powell River †	CA-AR		18,477
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	12,991
Powell River			12,991
Rural Fringe – Banlieue rurale			5,486
Prince Albert	CA-AR		41,257
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	34,219
Prince Albert			34,219
Rural Fringe – Banlieue rurale			7,038
Prince George	CA-AR		89,653
Urbanized Core – Noyau urbanisé			62,713

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 5. Population Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Urbanized Core and Fringe With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Urban Areas, 1991 – 100% Data

Tableau 5. Chiffres de population, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, noyau urbanisé et banlieue avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et régions urbaines, 1991 – données intégrales

	CMA/CA PCMA/PCA type – Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Urban area – Région urbaine	Population(2)
Prince George		UA-RU	62,713
Rural Fringe – Banlieue rurale			6,940
Prince Rupert	CA-AR		18,453
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	16,495
Prince Rupert			16,495
Rural Fringe – Banlieue rurale			1,958
Québec †	CMA-RMR		645,550
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	574,397
Québec			574,397
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	1,752
Château-Richer			1,752
Rural Fringe – Banlieue rurale			69,401
Quesnel	CA-AR		23,302
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	11,182
Quesnel			11,182
Rural Fringe – Banlieue rurale			12,120
Red Deer	CA-AR		58,134
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	58,134
Red Deer			58,134
Regina	CMA-RMR		191,692
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	179,178
Regina			179,178
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	2,927
Lumsden			1,477
Pilot Butte		UA-RU	1,450
Rural Fringe – Banlieue rurale			9,587
Rimouski	CA-AR		47,818
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	31,679
Rimouski			31,679
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	1,407
Le Bic			1,407
Rural Fringe – Banlieue rurale			14,732
Rivière-du-Loup	CA-AR		23,457
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	14,017
Rivière-du-Loup			14,017
Rural Fringe – Banlieue rurale			9,440
Rouyn-Noranda	CA-AR		38,739
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	26,397
Rouyn-Noranda			26,397
Rural Fringe – Banlieue rurale			12,342
St. Catharines – Niagara	CMA-RMR		364,552
Urbanized Core – Noyau urbanisé			304,840
Urban Fringe – Banlieue urbaine			15,645
Rural Fringe – Banlieue rurale			44,067
Fort Erie (Primary – Primaire)	PCA-ARP		26,006
Urbanized Core – Noyau urbanisé			14,504
Fort Erie		UA-RU	14,504
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	5,099
Crystal Beach			5,099
Rural Fringe – Banlieue rurale			6,403
St. Catharines – Niagara (Primary – Primaire)	PCMA-RMR		338,546
Urbanized Core – Noyau urbanisé			290,336
St. Catharines – Niagara		UA-RU	290,336
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	10,546
Beamsville			6,396
Mississauga Beach		UA-RU	2,482
Virgil		UA-RU	1,668
Rural Fringe – Banlieue rurale			37,664
St. John's	CMA-RMR		171,859
Urbanized Core – Noyau urbanisé			136,856
Urban Fringe – Banlieue urbaine			8,781
Rural Fringe – Banlieue rurale			26,222
Conception Bay South (Primary – Primaire)	PCA-ARP		17,590

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 5. Population Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Urbanized Core and Fringe With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Urban Areas, 1991 – 100% Data

Tableau 5. Chiffres de population, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, noyau urbanisé et banlieue avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et régions urbaines, 1991 – données intégrales

	CMA/CA PCMA/PCA type – Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Urban area – Région urbaine	Population(2)
Urbanized Core – Noyau urbanisé			
Conception Bay South		UA-RU	15,827
Rural Fringe – Banlieue rurale			15,827
St. John's (Primary – Primaire)	PCMA-RMR		1,763
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	154,269
St. John's			121,029
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	121,029
Goulds		UA-RU	8,781
Pouch Cove		UA-RU	5,150
Torbay		UA-RU	1,199
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	2,432
			24,459
Saint John	CMA-RMR		124,981
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	90,457
Saint John			90,457
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	2,469
Hampton		UA-RU	2,469
Rural Fringe – Banlieue rurale			32,055
Saint-Georges	CA-AR		23,095
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	19,583
Saint-Georges			19,583
Rural Fringe – Banlieue rurale			3,512
Saint-Hyacinthe	CA-AR		50,193
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	45,119
Saint-Hyacinthe			45,119
Rural Fringe – Banlieue rurale			5,074
Saint-Jean-sur-Richelieu	CA-AR		68,378
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	60,960
Saint-Jean-sur-Richelieu			60,960
Rural Fringe – Banlieue rurale			7,418
Saint-Jérôme	CA-AR		51,986
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	43,696
Saint-Jérôme			43,696
Rural Fringe – Banlieue rurale			8,290
Salaberry-de-Valleyfield	CA-AR		40,061
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	38,970
Salaberry-de-Valleyfield			38,970
Rural Fringe – Banlieue rurale			1,091
Sarnia-Clearwater	CA-AR		87,870
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	79,900
Sarnia-Clearwater			79,900
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	1,101
Courtright			1,101
Rural Fringe – Banlieue rurale			6,869
Saskatoon	CMA-RMR		210,023
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	186,058
Saskatoon			186,058
Urban Fringe – Banlieue urbaine			8,575
Dalmeny		UA-RU	1,436
Langham		UA-RU	1,185
Martensville		UA-RU	3,310
Warman		UA-RU	2,644
Rural Fringe – Banlieue rurale			15,390
Sault Ste. Marie †	CA-AR		85,008
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	72,822
Sault Ste. Marie			72,822
Rural Fringe – Banlieue rurale			12,186
Selkirk	CA-AR		9,815
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	9,815
Selkirk			9,815
Sept-Îles	CA-AR		27,273
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	23,813
Sept-Îles			23,813

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 5. Population Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Urbanized Core and Fringe With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Urban Areas, 1991 – 100% Data

Tableau 5. Chiffres de population, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, noyau urbanisé et banlieue avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et régions urbaines, 1991 – données Intégrales

	CMA/CA PCMA/PCA type — Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Urban area — Région urbaine	Population(2)
Rural Fringe – Banlieue rurale			3,460
Shawinigan	CA-AR		61,672
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	48,240
Shawinigan			48,240
Rural Fringe – Banlieue rurale			13,432
Sherbrooke	CMA-RMR		139,194
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	112,365
Sherbrooke			112,365
Rural Fringe – Banlieue rurale			26,829
Simcoe	CA-AR		15,539
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	14,189
Simcoe			14,189
Rural Fringe – Banlieue rurale			1,350
Sorel	CA-AR		46,365
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	40,387
Sorel			40,387
Rural Fringe – Banlieue rurale			5,978
Stratford	CA-AR		27,666
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	27,666
Stratford			27,666
Sudbury	CMA-RMR		157,613
Urbanized Core – Noyau urbanisé			129,327
Urban Fringe – Banlieue urbaine			11,097
Rural Fringe – Banlieue rurale			17,189
Sudbury (Primary – Primaire)	PCMA-RMR		135,674
Urbanized Core – Noyau urbanisé			110,666
Sudbury		UA-RU	110,666
Urban Fringe – Banlieue urbaine			11,097
Dowling		UA-RU	1,947
Lively		UA-RU	6,633
Onaping – Levack		UA-RU	2,517
Rural Fringe – Banlieue rurale			13,911
Valley East (Primary – Primaire)	PCA-ARP		21,939
Urbanized Core – Noyau urbanisé			18,661
Valley East		UA-RU	18,661
Rural Fringe – Banlieue rurale			3,278
Summerside	CA-AR		15,237
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	10,988
Summerside			10,988
Rural Fringe – Banlieue rurale			4,249
Swift Current	CA-AR		14,815
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	14,815
Swift Current			14,815
Sydney	CA-AR		116,100
Urbanized Core – Noyau urbanisé			48,697
Urban Fringe – Banlieue urbaine			36,974
Rural Fringe – Banlieue rurale			30,429
Sydney (Primary – Primaire)	PCA-ARP		81,650
Urbanized Core – Noyau urbanisé			32,100
Sydney		UA-RU	32,100
Urban Fringe – Banlieue urbaine			34,910
Glace Bay		UA-RU	24,165
New Waterford		UA-RU	10,745
Rural Fringe – Banlieue rurale			14,640
Sydney Mines (Primary – Primaire)	PCA-ARP		34,450
Urbanized Core – Noyau urbanisé			16,597
Sydney Mines		UA-RU	16,597
Urban Fringe – Banlieue urbaine			2,064
Westmount		UA-RU	2,064
Rural Fringe – Banlieue rurale			15,789
Terrace	CA-AR		18,908
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	16,074
Terrace			16,074

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 5. Population Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Urbanized Core and Fringe With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Urban Areas, 1991 – 100% Data

Tableau 5. Chiffres de population, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, noyau urbanisé et banlieue avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et régions urbaines, 1991 – données intégrales

	CMA/CA PCMA/PCA type – Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Urban area – Région urbaine	Population(2)
Rural Fringe – Banlieue rurale			2,834
Thetford Mines	CA-AR		
Urbanized Core – Noyau urbanisé			30,279
Thetford Mines		UA-RU	23,165
Urban Fringe – Banlieue urbaine		UA-RU	23,165
Saint-Joseph-de-Coleraine		UA-RU	1,429
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	1,429
			5,685
Thompson	CA-AR		15,046
Urbanized Core – Noyau urbanisé			14,977
Thompson		UA-RU	14,977
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	69
Thunder Bay	CMA-RMR		124,427
Urbanized Core – Noyau urbanisé			109,333
Thunder Bay		UA-RU	109,333
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	15,094
Tillsonburg	CA-AR		12,019
Urbanized Core – Noyau urbanisé			12,019
Tillsonburg		UA-RU	12,019
Timmins	CA-AR		47,461
Urbanized Core – Noyau urbanisé			30,386
Timmins		UA-RU	30,386
Urban Fringe – Banlieue urbaine			7,772
Porcupine		UA-RU	7,772
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	9,303
Toronto	CMA-RMR		3,893,046
Urbanized Core – Noyau urbanisé			3,612,500
Urban Fringe – Banlieue urbaine			78,525
Rural Fringe – Banlieue rurale			202,021
Halton Hills (Primary – Primaire)	PCA-ARP		36,816
Urbanized Core – Noyau urbanisé			20,932
Georgetown		UA-RU	20,932
Urban Fringe – Banlieue urbaine			7,316
Acton		UA-RU	7,316
Rural Fringe – Banlieue rurale			8,568
Milton (Primary – Primaire)	PCA-ARP		32,075
Urbanized Core – Noyau urbanisé			22,914
Milton		UA-RU	22,914
Rural Fringe – Banlieue rurale			9,161
Orangeville (Primary – Primaire)	PCA-ARP		17,921
Urbanized Core – Noyau urbanisé			17,921
Orangeville		UA-RU	17,921
Toronto (Primary – Primaire)	PCMA-RMR		17,921
Urbanized Core – Noyau urbanisé			3,806,234
Toronto		UA-RU	3,550,733
Urban Fringe – Banlieue urbaine			3,550,733
Alliston		UA-RU	71,209
Beeton		UA-RU	7,018
Bolton		UA-RU	2,297
Bradford		UA-RU	9,291
Keswick – Elmhurst Beach		UA-RU	12,800
Nobleton		UA-RU	13,713
Sutton		UA-RU	3,161
Tottenham		UA-RU	5,225
Uxbridge		UA-RU	3,574
Whitchurch-Stouffville		UA-RU	5,045
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	9,085
			184,292
Trois-Rivières	CMA-RMR		136,303
Urbanized Core – Noyau urbanisé			111,393
Trois-Rivières		UA-RU	111,393
Urban Fringe – Banlieue urbaine			2,291
Gentilly		UA-RU	2,291
Rural Fringe – Banlieue rurale		UA-RU	22,619
Truro	CA-AR		44,003
Urbanized Core – Noyau urbanisé			19,101
Truro		UA-RU	19,101

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 5. Population Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Urbanized Core and Fringe With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Urban Areas, 1991 – 100% Data

Tableau 5. Chiffres de population, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, noyau urbanisé et banlieue avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et régions urbaines, 1991 – données intégrales

	CMA/CA PCMA/PCA type – Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Urban area – Région urbaine	Population(2)
Rural Fringe – Banlieue rurale			24,902
Val-d'Or	CA-AR		30,041
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	21,313
Val-d'Or			21,313
Rural Fringe – Banlieue rurale			8,728
Vancouver	CMA-RMR		1,602,502
Urbanized Core – Noyau urbanisé			1,452,584
Urban Fringe – Banlieue urbaine			74,435
Rural Fringe – Banlieue rurale			75,483
Maple Ridge (Primary – Primaire)	PCA-ARP		59,758
Urbanized Core – Noyau urbanisé		UA-RU	43,223
Port Hammond – Haney			43,223
Rural Fringe – Banlieue rurale			16,535
Vancouver (Primary – Primaire)	PCMA-RMR		1,542,744
Urbanized Core – Noyau urbanisé			1,409,361
Vancouver		UA-RU	1,409,361
Urban Fringe – Banlieue urbaine			74,435
Aldergrove		UA-RU	9,772
Fort Langley		UA-RU	2,578
Hopington		UA-RU	1,670
Lions Bay		UA-RU	1,328
Walnut Grove		UA-RU	7,375
White Rock		UA-RU	51,712
Rural Fringe – Banlieue rurale			58,948
Vernon	CA-AR		48,139
Urbanized Core – Noyau urbanisé			26,653
Vernon		UA-RU	26,653
Urban Fringe – Banlieue urbaine			1,265
Lumby		UA-RU	1,265
Rural Fringe – Banlieue rurale			20,221
Victoria †	CMA-RMR		287,897
Urbanized Core – Noyau urbanisé			262,223
Victoria		UA-RU	262,223
Urban Fringe – Banlieue urbaine			4,114
Sooke		UA-RU	4,114
Rural Fringe – Banlieue rurale			21,560
Victoriaville	CA-AR		39,826
Urbanized Core – Noyau urbanisé			30,890
Victoriaville		UA-RU	30,890
Rural Fringe – Banlieue rurale			8,936
Wallaceburg	CA-AR		11,846
Urbanized Core – Noyau urbanisé			11,846
Wallaceburg		UA-RU	11,846
Wetaskiwin	CA-AR		10,634
Urbanized Core – Noyau urbanisé			10,634
Wetaskiwin		UA-RU	10,634
Weyburn	CA-AR		9,673
Urbanized Core – Noyau urbanisé			9,673
Weyburn		UA-RU	9,673
Whitehorse	CA-AR		17,825
Urbanized Core – Noyau urbanisé			16,335
Whitehorse		UA-RU	16,335
Rural Fringe – Banlieue rurale			1,590
Williams Lake	CA-AR		34,690
Urbanized Core – Noyau urbanisé			11,530
Williams Lake		UA-RU	11,530
Urban Fringe – Banlieue urbaine			1,751
One Hundred Mile House		UA-RU	1,751
Rural Fringe – Banlieue rurale			21,409
Windsor	CMA-RMR		262,075
Urbanized Core – Noyau urbanisé			223,242
Windsor		UA-RU	223,242

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.

Table 5. Population Counts, for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Urbanized Core and Fringe With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Urban Areas, 1991 – 100% Data

Tableau 5. Chiffres de population, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, noyau urbanisé et banlieue avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et régions urbaines, 1991 – données intégrales

	CMA/CA PCMA/PCA type – Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Urban area – Région urbaine	Population(2)
Urban Fringe – Banlieue urbaine			
Essex		UA-RU	6,759
Rural Fringe – Banlieue rurale			6,759
32,074			
Winnipeg	CMA-RMR		652,354
Urbanized Core – Noyau urbanisé			612,769
Winnipeg			612,769
Urban Fringe – Banlieue urbaine			1,226
St. Adolphe			1,226
Rural Fringe – Banlieue rurale			38,359
Woodstock	CA-AR		30,075
Urbanized Core – Noyau urbanisé			30,075
Woodstock			30,075
Yellowknife	CA-AR		15,179
Urbanized Core – Noyau urbanisé			11,860
Yellowknife			11,860
Rural Fringe – Banlieue rurale			3,319
Yorkton	CA-AR		18,023
Urbanized Core – Noyau urbanisé			15,315
Yorkton			15,315
Rural Fringe – Banlieue rurale			2,708

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) at the end of the publication. – Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) à la fin de la publication.



Definitions

The definitions of geographic terms and census concepts are presented here in summary form only. Users should refer to the **1991 Census Dictionary** (Catalogue No. 92-301E) for the full definitions and additional remarks related to these concepts and definitions.

Census Agglomeration (CA)

The general concept of a census agglomeration (CA) is one of a large urban area, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that urban area.

A CA is delineated around an urban area (called the urbanized core and having a population of at least 10,000, based on the previous census). Once a CA attains an urbanized core population of at least 100,000, based on the previous census, it becomes a census metropolitan area (CMA).

Census Division (CD)

Refers to the general term applying to geographic areas established by provincial law, which are intermediate geographic areas between the census subdivision and the province (e.g., divisions, counties, regional districts, regional municipalities and seven other types of geographic areas made up of groups of census subdivisions).

In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, provincial law does not provide for these administrative geographic areas. Therefore, census divisions have been created by Statistics Canada in co-operation with these provinces.

Census Metropolitan Area (CMA)

The general concept of a census metropolitan area (CMA) is one of a very large urban area, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that urban area.

A CMA is delineated around an urban area (called the urbanized core and having a population of at least 100,000, based on the previous census). Once an area becomes a CMA, it is retained in the program even if its population subsequently declines.

Smaller urban areas, centred on urbanized cores of a population of at least 10,000, are included in the census agglomeration (CA) program.

Census Subdivision (CSD)

Refers to the general term applying to municipalities (as determined by provincial legislation) or their equivalent, e.g., Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geographic areas that have been created by Statistics Canada in co-operation with the provinces as equivalents for municipalities.

Census Subdivision Type

The type indicates the municipal status of a census subdivision. Census subdivisions (CSDs) are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities.

The following list indicates the abbreviations used for CSD types:

BOR	Borough
C	City - Cité
CM	County (municipality)
COM	Community
CT	Canton (municipalité de)
CU	Cantons unis (municipalité de)
DM	District municipality
HAM	Hamlet
ID	Improvement district
IGD	Indian government district
LGD	Local government district
LOT	Township and royalty
MD	Municipal district
NH	Northern hamlet
NV	Northern village
P	Paroisse (municipalité de)
PAR	Parish
R	Indian reserve - Réserve indienne
RM	Rural municipality
RV	Resort village
SA	Special area
SCM	Subdivision of county municipality
SD	Sans désignation (municipalité)
S-E	Indian settlement - Établissement indien
SET	Settlement
SRD	Subdivision of regional district
SUN	Subdivision of unorganized
SV	Summer village
T	Town
TP	Township
TR	Terres réservées
UNO	Unorganized - Non organisé
V	Ville
VC	Village cri
VK	Village naskapi
VL	Village
VN	Village nordique

CMA/CA Parts

The concept of CMA/CA parts distinguishes between central and peripheral urban and rural areas within a census metropolitan area (CMA) or a census agglomeration (CA). There are three CMA/CA parts: urbanized core, urban fringe and rural fringe.

Urbanized core: A large urban area around which a CMA or a CA is delineated. The urbanized core must have a population (based on the previous census) of at least 100,000 in the case of a CMA, or between 10,000 and 99,999 in the case of a CA.

Urban fringe: An urban area within a CMA or CA, but outside the urbanized core.

Rural fringe: All territory within a CMA or CA lying outside urban areas.

CMA/CA Component

Refers to the census subdivisions (CSDs) which form the building-blocks of a census metropolitan area (CMA), census agglomeration (CA), primary census metropolitan area (PCMA) or primary census agglomeration (PCA).

Geographic Area

Refers to geographic areas delineated or employed for the collection, compilation, analysis and dissemination of census data.

Indian Reserve

Refers to land, the legal title to which is vested in Her Majesty, that has been set apart for the use and benefit of an Indian band and that is subject to the terms of the Indian Act. Since it is generally excluded from local jurisdiction and is administered by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC), it is classified as a census subdivision (CSD) by Statistics Canada.

Indian Settlement

Refers to places, identified by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC) for statistical purposes only, where a self-contained group of at least 10 Indian people reside more or less permanently. Indian settlements are usually located on Crown lands under federal or provincial jurisdiction. They have not been set apart for the use and benefit of an Indian band as is the case with Indian reserves.

Land Area

Gross

Refers to area measurement in square kilometres, including bodies of water.

All land area measurements of geographical units apply to the limits in effect on January 1, 1991, the geographic reference date for the 1991 Census of Canada.

The map scales used to measure land area generally vary between 1:50,000 and 1:250,000. In densely populated urban areas and in sparsely populated areas, larger or smaller scales are sometimes used.

Net

Refers to land area measurement in square kilometres and excludes discernible bodies of water as found on the maps used to calculate land area.

All land area measurements apply to the limits in effect on January 1, 1991, the geographic reference date for the 1991 Census of Canada.

The map scales used to measure land area generally vary between 1:50,000 and 1:250,000. In densely populated urban areas and in sparsely populated areas, larger or smaller scales are sometimes used.

Population Density

Refers to the number of persons per square kilometre of net land area.

Primary Census Metropolitan Area (PCMA) – Primary Census Agglomeration (PCA)

The primary census metropolitan area (PCMA) or primary census agglomeration (PCA) concept recognizes the fact that adjacent census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) are socially and economically integrated within a larger consolidated CMA or CA.

Adjacent CMAs and CAs are consolidated into a single CMA or CA if the total commuting interchange between the two is equal to at least 35% of the employed labour force living in the smaller CMA or CA, based on the previous census. The original CMAs or CAs are known as PCMA or PCA subregions of the CMA or CA.

Private Dwelling

Refers to a separate set of living quarters with a private entrance either from outside or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance to the dwelling must be one which can be used without passing through the living quarters of someone else. The dwelling must meet the three conditions necessary for year-round use:

- (i) a source of heat or power (as evidenced by chimneys, power lines, oil or gas pipes or meters, generators, woodpiles, electric lights, solar heating panels, etc.);
- (ii) access to a source of drinking water throughout the year (as evidenced by faucets, drain pipes, wells, water pumps, etc.);
- (iii) an enclosed space that provides shelter from the elements (as evidenced by complete and enclosed walls, by a roof and by doors and windows that provide protection from wind, rain and snow).

The census classifies private dwellings into regular private dwellings, marginal dwellings and dwellings under construction. Regular private dwellings are further classified into three major groups: occupied dwellings (occupied by usual residents), unoccupied dwellings and dwellings occupied by foreign and/or temporary residents. Marginal dwellings and dwellings under construction are classified as occupied by usual residents or by foreign and/or temporary residents. Marginal dwellings and

dwellings under construction that were unoccupied on Census Day are not counted in the housing stock.

Province

Refers to the major political division of Canada. From a statistical point of view, it is a basic unit for which data are tabulated and cross-classified.

Rural Area

The general concept of a rural area is that of a sparsely populated area.

Statistics Canada defines rural areas as those areas of Canada lying outside urban areas.

Territory

Refers to two major political divisions of Canada, namely Yukon and Northwest Territories. From a statistical point of view, these territories are equivalent to provinces, i.e. a basic unit for which data are tabulated and cross-classified.

Urban Area (UA)

The general concept of an urban area (UA) is that of an area containing a dense concentration of population.

Statistics Canada defines an urban area as an area which has attained a population concentration of at least 1,000, and a population density of at least 400 per square kilometre, at the previous census. All territory lying outside urban areas is considered rural. Taken together, urban and rural areas cover all of Canada.

Urban areas separated by gaps of less than two kilometres are combined to form a single urban area.

Urban Population

Refers to persons living in a continuously built-up area having a population concentration of 1,000 or more and a population density of 400 or more per square kilometre, based on the previous census.

Data Quality

General

The 1991 Census was a large and complex undertaking and, while considerable effort was taken to ensure high standards throughout all collection and processing operations, the resulting estimates are inevitably subject to a certain degree of error. Users of census data should be aware such error exists, and have some appreciation of its main components, so that they can assess the usefulness of census data for their purposes and the risks involved in basing conclusions or decisions on these data.

Errors can arise at virtually every stage of the census process from the preparation of materials, through the listing of dwellings and data collection to processing. Some errors occur more or

less at random, and when the individual responses are aggregated for a sufficiently large group, such errors tend to cancel out. For errors of this nature, the larger the group, the more accurate the corresponding estimate. It is for this reason that users are advised to be cautious when using small estimates. There are some errors, however, which might occur more systematically, and which result in "biased" estimates. Because the bias from such errors is persistent no matter how large the group for which responses are aggregated, and because bias is particularly difficult to measure, systematic errors are a more serious problem for most data users than the random errors referred to previously.

For census data in general, the principal types of error are as follows:

- **coverage errors**, which occur when dwellings and/or individuals are missed, incorrectly included or double counted;
- **non-response errors**, which result when responses cannot be obtained from a small number of households and/or individuals, because of extended absence or some other reasons;
- **response errors**, which occur when the respondent, or sometimes the Census Representative, misunderstands a census question, and records an incorrect response;
- **processing errors**, which can occur at various steps including: **coding**, when "write-in" responses are transformed into numerical codes by clerks; **data capture**, when responses are transferred from the census questionnaire to computer tapes by key-entry operators; and **imputation** when a "valid", but not necessarily correct, response is inserted into a record by the computer to replace missing or "invalid" data ("valid" and "invalid" referring to whether or not the response is consistent with other information on the record);
- **sampling errors**, which apply only to the supplementary questions on the "long form" asked of a one-fifth sample of households, and which arise from the fact that the results for these questions, when weighted up to represent the whole population, inevitably differ somewhat from the results which would have been obtained if these questions had been asked of all households.

The above types of error each have both random and systematic components. Usually, however, the systematic component of sampling error is very small in relation to its random component. For the other non-sampling errors, both random and systematic components may be significant.

Coverage Errors

Coverage errors affect the accuracy of the census counts, that is the sizes of the various census universes: population, families, households and dwellings. While steps have been taken to correct certain identifiable errors, the final counts are still subject to some degree of error resulting from persons or dwellings being missed, incorrectly included in the census or double counted.

Missed dwellings or persons result in **undercoverage**. Dwellings can be missed because of misunderstanding of

enumeration area (EA) boundaries, or because dwellings are hidden or appear uninhabitable. Persons can be missed when their dwelling is missed or classified as vacant, or when individual household members are omitted from the questionnaire because the respondent misinterprets the instructions on whom to include. Some individuals may be missed because they have no usual residence and did not spend census night in any dwelling.

Dwellings or persons that are incorrectly included or double counted result in **overcoverage**. Overcoverage of dwellings can occur when structures unfit for habitation are listed as dwellings, or when units which do not meet the census definition of a dwelling are listed separately instead of being treated as part of a larger dwelling. Double counting of dwellings can occur, for example, because of ambiguity over EA boundaries. Persons can be double counted because their dwelling is double counted or because the guidelines on whom to include on the questionnaire have been misunderstood. Occasionally, someone who is not in the census population universe, such as a foreign resident or a fictitious person, may, incorrectly, be enumerated in the census. On average, overcoverage is less likely to occur than undercoverage and, as a result, counts of dwellings and persons are likely to be slightly underestimated.

In 1991, four studies were undertaken to measure different aspects of coverage error. First, a sample of dwellings listed as vacant was revisited to verify that they really were vacant on Census Day. Adjustments have been made to the final census counts for households and persons missed because their dwelling was incorrectly classified as vacant. Second, a sample of persons enumerated as temporary residents was selected to verify whether or not they were enumerated at their usual place of residence. Based on this sample, estimates were obtained of the number of persons missed because they were temporarily absent from their usual place of residence. Corresponding adjustments were made to the final population counts. Despite these adjustments, the final counts are still subject to some undercoverage. For Canada as a whole and for each province and territory, the magnitude of this residual undercoverage in the 1991 Census is being measured by means of a special study known as the Reverse Record Check. Undercoverage tends to be higher for certain segments of the population such as young adult males and recent immigrants. The fourth study, known as the Overcoverage Study, is designed to investigate overcoverage errors. The results of the Reverse Record Check and the Overcoverage Study, when taken together, furnish an estimate of net undercoverage.

Other Non-Sampling Errors

While coverage errors affect the number of units in the various census universes, other errors affect the characteristics of those units.

Sometimes, it is not possible to obtain a complete response from a household, even though the dwelling was identified as occupied and a questionnaire dropped off. The household members may have been away throughout the census period or, in rare instances, the householder may have refused to complete the form. More frequently, the questionnaire is returned but information is missing for some questions or individuals. Considerable effort is devoted to ensure as complete a response

as possible. Census representatives edit the questionnaires and follow up any missing information. The Census Representative's work is then checked by both a supervisor and a quality control technician. Despite this, at the end of the collection stage, a small number of responses is still missing. Although missing entries are eliminated during processing by replacing a missing value by the corresponding entry for a "similar" record, there remain some potential **non-response errors**. This is particularly serious if the non-respondents differ in some respects from the respondents, since this procedure will result in non-response bias.

Even when a response is obtained, it may not be entirely accurate. The respondent may have misinterpreted the question or may have guessed the answer, especially when answering on behalf of another, possibly absent, household member. Such errors are referred to as **response errors**. While response errors usually arise from inaccurate information provided by respondents, they can also result from mistakes by the Census Representative when completing certain parts of the questionnaire, such as structural type of dwelling, or when calling back to obtain a missing response.

Some of the questions on the census document require a written response. During processing, these "write-in" entries are given a numeric code. **Coding errors** can occur, especially when the code list is extensive (as with, for example, language, ethnic origin, industry and occupation), and when the written response is ambiguous, incomplete or difficult to read. Coding errors are controlled, though not completely eliminated, by verifying a sample of each coder's work and taking corrective action where necessary. For the first time in 1991, much of the coding was automated, partly in an effort to reduce the extent of coding errors.

After the coding and certain other manual processing steps are complete, the information on the questionnaires is key-entered onto a computer file. Two procedures are used to control the number of **data capture errors**. First, certain edits (such as range checks) are performed as the data are keyed. Second, a sample from each batch of documents is re-keyed and compared with the original entries. If there is more than a specified number of errors among the original entries, the whole batch is re-keyed.

Once the data have been captured, they are sent to Ottawa where they undergo a series of computer checks to identify missing or inconsistent responses. In the case of inconsistent responses, it has first to be decided which response is to be considered invalid. Invalid or missing responses must then be replaced by valid responses, that is, responses which are consistent with other data on the record. For a small proportion of cases, the correct response can be inferred from other data on the record. In most cases, however, this is not possible and a valid response is obtained from a "donor" record selected at random from among a group of consistent records which are similar to the invalid record in terms of a number of related characteristics. There is, of course, no guarantee that the imputed value will necessarily be the correct response for the individual concerned. However, provided the missing or invalid records are similar, on average, to the valid records, any **imputation errors** will more or less cancel out when results are tabulated for a sufficiently large geographic area or population subgroup.

Various studies are being carried out to evaluate the quality of the responses obtained in the 1991 Census. For each question,

response rates and edit failure rates have been calculated. These can be useful in identifying the potential for non-response and other errors. Also, tabulations from the 1991 Census have been or will be compared with corresponding estimates from previous censuses, from sample surveys (such as the Labour Force Survey) and from various administrative records (such as birth registrations and municipal assessment records). Such comparisons can indicate potential quality problems or at least discrepancies between the sources.

In addition to these aggregate-level comparisons, there are some micromatch studies in progress, in which census responses are compared with another source of information at the individual record level. For certain "stable" characteristics (such as age, sex, mother tongue, place of birth), the responses obtained in the 1991 Census, for a sample of individuals, are being compared with those for the same individuals in the 1986 Census. Also, following the 1991 Census, a sample of persons was re-enumerated, primarily to determine overcoverage rates. At the same time, however, interviewers asked a series of detailed questions on language, ethnic origin and marital status; the responses will be compared with the corresponding census responses in order to identify, and hopefully understand, response errors.

Special Notes

Population Counts Based on Usual Residence

The population counts shown here for a particular area represent the number of Canadians whose usual place of residence is in that area, regardless of where they happened to be on Census Day. Also included are any Canadians staying in a dwelling in that area on Census Day and having no usual place of residence elsewhere in Canada, as well as those considered "non-permanent residents" (see note on this group). In most areas, there is little difference between the number of usual residents and the number of people staying in the area on Census Day. For certain places, however, such as tourist or vacation areas, or those including large work camps, the number of people staying in the area at any particular time could significantly exceed the number of usual residents shown here.

Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

On some Indian reserves and Indian settlements in the 1991 Census, enumeration was not permitted or was interrupted before it could be completed. Moreover, some Indian reserves and Indian settlements were enumerated late or the quality of the population and dwelling counts was considered inadequate. These geographic areas (a total of 78) are called incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements.

Data for 1991 are therefore not available for the incompletely enumerated reserves and settlements and are not included in tabulations. Data for geographic areas containing one or more of these reserves and settlements are therefore noted accordingly. Because of the missing data, users are cautioned that for the affected geographic areas, comparisons (e.g.,

percentage change) between 1986 and 1991 are not exact. While for higher level geographic areas (Canada, provinces, census metropolitan areas and census agglomerations) the impact of the missing data is very small, the impact can be significant for smaller areas, where the affected reserves and settlements account for a higher proportion of the population.

A list of the Indian reserves and settlements along with Population and Occupied Private Dwellings Counts from the last two censuses (where available) has been compiled and is shown in Appendix 1.

A list of incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements is shown in Appendix 2 together with the province, census division and, where applicable, the census metropolitan area or census agglomeration (CMA/CA) in which each is located.

Non-permanent Residents

In 1991, for the first time, the census of population included both permanent and non-permanent residents of Canada. Non-permanent residents are persons who hold student or employment authorizations, Minister's permits or who are refugee claimants.

Prior to 1991, only permanent residents of Canada were included in the census. (The only exception to this was 1941.) Non-permanent residents were considered foreign residents and were not enumerated.

Today in Canada, non-permanent residents make up a growing segment of the population. Their presence can affect the demand for such government services as health care, schooling, employment programs and language training. The inclusion of non-permanent residents in the 1991 Census will also facilitate comparisons with provincial and territorial statistics (marriages, divorces, births and deaths) which include this population. In addition, the census definition is now closer to the UN recommendation that long-term residents (persons living in a country for one year or longer) be enumerated.

Total population counts, as well as counts for all variables collected on a 100% basis, e.g., age, sex, mother tongue and marital status, will be affected by the change in the 1991 Census universe. Until immigration data are released, it will not be possible to know the extent to which differences in the counts are due to the inclusion of non-permanent residents or other factors. Users should be especially careful when comparing data from 1991 and previous censuses in geographic areas where there is a concentration of non-permanent residents. These include the major metropolitan areas in Ontario, Quebec and British Columbia.

Although every attempt has been made to enumerate non-permanent residents, factors such as language difficulty and the reluctance to complete a government form or understand the need to participate may affect the enumeration of this population. Non-permanent residents can only be identified through the long questionnaire completed by 20 per cent of Canadian households. An estimate of the size of this population group will not be known until the release of census data on immigration in December 1992.

Census Subdivision Data

In a few cases, errors have been found in the 1991 counts for certain census subdivisions. Due to operational constraints, it was not possible to make adjustments to the 1991 Census data shown in the tables for these individual areas. Data for the following census subdivisions are known to be in error at the time of printing. For these areas, the original and revised population and dwelling counts are shown.

Ontario

Moore, Ontario

1991 total population reads	10,664
should read	10,873
1991 private occupied dwellings read	3,564
should read	3,627

Sarnia-Clearwater, Ontario

1991 total population reads	74,376
should read	74,167
1991 private occupied dwellings read	28,500
should read	28,437

Saskatchewan

Macklin, Saskatchewan

1991 total population reads	1,105
should read	1,117

Eye Hill No. 382, Saskatchewan

1991 total population reads	725
should read	713

Division No. 18, Unorganized, Saskatchewan

1991 total population reads	1,411
should read	1,447
1991 private occupied dwellings read	451
should read	461

Weyakwin, Saskatchewan

1991 total population reads	203
should read	167
1991 private occupied dwellings read	75
should read	65

Biggar, Saskatchewan

1991 total population reads	2,322
should read	2,351
1991 private occupied dwellings read	967
should read	975

Biggar No. 347, Saskatchewan

1991 total population reads should read	1,086 1,057
1991 private occupied dwellings read should read	298 290

Appendix 1. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, 1981 and 1986 Population and Occupied Private Dwelling Counts

Province	Incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements	Population		Occupied private dwellings	
		1981	1986	1981	1986
New Brunswick	Big Hole Tract 8	48	52	16	16
	Burnt Church 14	637	1	96	1
	Eel Ground 2	293	328	79	90
	Kingsclear 6	259	1	52	1
	Tobique 20	457	542	139	165
Quebec	Akwesasne (Partie)	1,370	1	345	1
	Kahnawake 14	5,218	1	2,790	1
	Kanesatake	618	1	167	1
	Lac-Rapide	260	1	50	1
	Wendake	960	1,035	302	363
Ontario	Akwesasne (Part)	716	1	217	1
	Bear Island 1	139	1	34	1
	Big Trout Lake	718	1	166	1
	Chippewas of the Thames First Nation 42	661	591	180	178
	Garden River 14	749	588	177	166
	Golden Lake 39	219	236	66	73
	Goulais Bay 15A	20	1	7	1
	Kenora 38B	186	191	38	40
	Kettle Point 44	785	1	210	1
	Kingfisher 1	255	1	86	1
	Lac Seul 28	302	519	70	120
	Long Dog Lake	..	-	..	1
	MacDowell Lake	28	1
	Matachewan 72	22	13	7	6
	Mississagi River 8	191	195	48	61
	Munsee-Delaware Nation 1	..	157	..	48
	Naiscoutaing 17A	..	2	..	1
	North Spirit Lake	..	203	..	42
	Oneida 41	991	1	258	1
	Osnaburg 63A	1
	Rankin Location 15D	366	1	105	1
	Shawanaga 17	77	85	28	25
	Shegulandah 24	82	1	22	1
	Sheshegwaning 20	89	71	24	25
	Shoal Lake 34B 2	122	161	30	41
	Six Nations (Part) 40 (Haldimand-Norfolk R.M.)	710	479	209	146
	Six Nations (Part) 40 (Brant County)	3,725	3,702	1,128	1,210
	Spanish River 5	674	717	132	159
	The Dalles 38C	..	41	..	9
	Thessalon 12	26	26	6	7
	Tyendinaga 38	1,037	882	320	311
	Wapekika 1	194	12	35	4
	Wapekika 2	409	1	74	1
	Whitefish Bay 32A	..	378	..	104
Manitoba	Roseau Rapids 2A	66	1	11	1
	Roseau River 2	310	1	62	1
	Valley River 63A	201	184	40	37
Saskatchewan	Big Head 124	248	339	39	56
Alberta	Beaver Lake 131	214	1	45	1
	Ermineskin 138	719	1	139	1
	Heart Lake 167	80	1	22	1
	Kehlwin 123	585	507	95	110
	Montana 139	258	1	55	1
	Puskakiwenin 122	190	222	28	36
	Samson 137	1,990	1	379	1
	Samson 137A	17	1	3	1
	Sucker Creek 150A	274	299	66	79
	Unipouheos 121	462	406	74	77
	White Fish Lake 128	734	1	128	1

Appendix 1. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, 1981 and 1986 Population and Occupied Private Dwelling Counts

Province	Incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements	Population		Occupied private dwellings	
		1981	1986	1981	1986
British Columbia	Becher Bay 1	81	1	24	1
	Campbell River 11	109	123	28	38
	Chekwelp 26	38	35	18	18
	Esquimalt	38	..	12	..
	Kait 1	43	..	12	..
	Malahat 11	88	..	17	..
	Marble Canyon 3
	Mount Currie 1	231	..	50	..
	Mount Currie 10	433	..	82	..
	Mount Currie 2
	Mount Currie 6
	Mount Currie 8	104
	Nesuch 3
	Pacheena 1	188	..	57	1
	Sliammon 1	723	646	200	222
	Sooke 1	29	..	8	1
	Sooke 2
	Stone 1	184	186	36	38
Yukon Territory	Two Mile Village	..	85	..	26

Appendix 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

Name	Type	Province	Census Division	CMA/CA
Akwesasne (Partie)	R	Que.	Le Haut-Saint-Laurent	
Akwesasne (Part)	R	Ont.	Stormont, Dundas and Glengarry United Counties	
Bear Island 1	R	Ont.	Nipissing District	
Beaver Lake 131	R	Alta.	Division No. 16	
Becher Bay 1	R	B.C.	Capital Regional District	
Big Head 124	R	Sask.	Division No. 17	
Big Hole Tract 8	R	N.B.	Northumberland County	
Big Trout Lake	R	Ont.	Kenora District	
Burnt Church 14	R	N.B.	Northumberland County	
Campbell River 11	R	B.C.	Comox-Strathcona Regional District	Campbell River
Chekewelp 26	R	B.C.	Sunshine Coast Regional District	
Chippewas of the Thames First Nation 42	R	Ont.	Middlesex County	
Eel Ground 2	R	N.B.	Northumberland County	
Ermineskin 138	R	Alta.	Division No. 11	
Esquimalt	R	B.C.	Capital Regional District	
Garden River 14	R	Ont.	Algoma District	Sault Ste. Marie
Golden Lake 39	R	Ont.	Renfrew County	
Goulais Bay 15A	R	Ont.	Algoma District	
Heart Lake 167	R	Alta.	Division No. 16	
Kahnawake 14	R	Que.	Roussillon	Fort McMurray
Kanesatake	R	Que.	Deux-Montagnes	Montréal
Katt 1	R	B.C.	Central Coast Regional District	Montréal
Kehiwin 123	R	Alta.	Division No. 12	
Kenora 38B	R	Ont.	Kenora District	Grand Centre
Kettle Point 44	R	Ont.	Lambton County	
Kingfisher 1	R	Ont.	Kenora District	
Kingsclear 6	R	N.B.	York County	
Lac Sœul 28	R	Ont.	Kenora District	Fredericton
Lac-Rapide	R	Que.	La Vallée-de-la-Gatineau	
Long Dog Lake	S-E	Ont.	Kenora District	
MacDowell Lake	S-E	Ont.	Kenora District	
Malahat 11	R	B.C.	Cowichan Valley Regional District	
Marble Canyon 3	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Matachewan 72	R	Ont.	Timiskaming District	
Mississagi River 8	R	Ont.	Algoma District	
Montana 139	R	Ont.	Division No. 8	
Mount Currie 1	R	Alta.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 10	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 6	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 8	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Munsee-Delaware Nation 1	R	Ont.	Middlesex County	
Nascoutaing 17A	R	Ont.	Parry Sound District	
Nesuch 3	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
North Spirit Lake	R	Ont.	Kenora District	
Oneida 41	R	Ont.	Middlesex County	
Osnaburg 63A	R	Ont.	Thunder Bay District	
Pacheena 1	R	B.C.	Capital Regional District	
Pusakiwenin 122	R	Alta.	Division No. 12	
Rankin Location 15D	R	Ont.	Algoma District	
Roseau Rapids 2A	R	Man.	Division No. 2	Sault Ste. Marie
Roseau River 2	R	Man.	Division No. 2	
Samson 137	R	Alta.	Division No. 8	
Samson 137A	R	Alta.	Division No. 8	
Shawanaga 17	R	Ont.	Parry Sound District	
Shegulandah 24	R	Ont.	Manitoulin District	
Sheshegwaning 20	R	Ont.	Manitoulin District	
Shoal Lake 34B 2	R	Ont.	Kenora District	
Six Nations (Part) 40	R	Ont.	Haldimand-Norfolk Regional Municipality	
Six Nations (Part) 40	R	Ont.	Brant County	
Sliammon 1	R	B.C.	Powell River Regional District	
Sooke 1	R	B.C.	Capital Regional District	Powell River
Sooke 2	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Spanish River 5	R	Ont.	Algoma District	Victoria
Stone 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Sucker Creek 150A	R	Alta.	Division No. 17	
The Dalles 38C	R	Ont.	Kenora District	
Thessalon 12	R	Ont.	Algoma District	
Tobique 20	R	N.B.	Victoria County	
Two Mile Village	S-E	Y.T.	Yukon	
Tyendinaga 38	R	Ont.	Hastings County	
Unipouehos 121	R	Alta.	Division No. 12	
Valley River 63A	R	Man.	Division No. 16	
Wapekeka 1	R	Ont.	Kenora District	
Wapekeka 2	R	Ont.	Kenora District	
Wendake	R	Que.	Communauté urbaine de Québec	
White Fish Lake 128	R	Alta.	Division No. 12	Québec
Whitefish Bay 32A	R	Ont.	Kenora District	

Other Related Products

The 1991 Census product line is designed to serve the diverse needs of our users. A wide range of products and services are available from the 1991 Census of Population. They are organized into five categories:

- (1) **Reference Products** are designed to make census products and services easier to use by helping clients identify their needs and to find and interpret the data.
- (2) **Data Products** present a wide range of census data for standard geographical areas, covering social, cultural and economic characteristics of Canadians.
- (3) **Analytical Products** provide an interpretation of the 1991 Census data covering a variety of topics or themes, and present the findings in easy-to-read publications.
- (4) **Tabulation Services** provide tabulations aimed at meeting users' needs in a more detailed or specific form than is available in standard products.
- (5) **Workshops and Seminars** are offered to inform new and current data users about census data and to assist them in maximizing the value of census data to meet their needs.

To obtain more detailed information on the products and services available from the census, refer to the 1991 Census Catalogue, Cat. No. 92-302E. As well, you may contact your nearest Regional Reference Centre listed in the "Contacts" section of this publication.

Listed below are other products with emphasis on population and dwelling counts and geographic boundaries.

Equivalent publication from the previous census.

(Note: Not all publications are available for purchase. Copies may be referenced through the Regional Reference Centres or depository libraries.)

- 92-104 Population and Dwelling Counts - Canada
Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations

Data Products - 1991 Census

- 93-301 A National Overview
Population and Dwelling Counts
- 93-302 Federal Electoral Districts
Population and Dwelling Counts
- 93-304 Census Divisions and Census Subdivisions
Population and Dwelling Counts
- 93-305 Urban Areas
Population and Dwelling Counts
- 93-306 Unincorporated Places
Population and Dwelling Counts
- 93-307 Place Name Lists – Atlantic Provinces
Population and Dwelling Counts
- 93-308 Place Name Lists – Quebec and Ontario
Population and Dwelling Counts
- 93-309 Place Name Lists – Western Provinces and the Territories
Population and Dwelling Counts

Reference Products - 1991 Census

- 92-320 Census Metropolitan Areas, Census Agglomerations and Census Tracts
Reference Maps

Regional Reference Centres

Statistics Canada's Regional Reference Centres provide a full range of census products and services. Each reference centre is equipped with a library and a sales counter where users can consult or purchase publications, microcomputer diskettes, microfiche, maps and more.

The staff of the Regional Reference Centres provide consultative and research services in addition to providing after-sales service and support, including seminars and workshops on the use of Statistics Canada information.

Each centre has facilities to retrieve information from Statistics Canada's computerized data retrieval systems CANSIM and TELICART. A telephone inquiry service is also available with toll-free numbers for regional users outside local calling areas. Call, write, fax or visit the nearest Regional Reference Centre for more information.

Newfoundland and Labrador

Statistics Canada
Advisory Services
3rd Floor
Viking Building
Crosbie Road
St. John's, Newfoundland
A1B 3P2
Local calls: 709-772-4073
Toll free: 1-800-563-4255
Fax: 1-709-772-6433

Maritime Provinces

Statistics Canada
Advisory Services
North American Life Centre
3rd Floor
1770 Market Street
Halifax, Nova Scotia
B3J 3M3
Local calls: 902-426-5331
Toll free: 1-800-565-7192
Fax: 1-902-426-9538

Quebec

Statistics Canada
Advisory Services
200 René-Lévesque Blvd. West
Guy-Favreau Complex
4th floor, East Tower
Montréal, Québec
H2Z 1X4
Local calls: 514-283-5725
Toll free: 1-800-361-2831
Fax: 1-514-283-9350

National Capital Region

Statistics Canada
Statistical Reference Centre
Lobby
R.H. Coats Building
Tunney's Pasture
Holland Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
Local calls: 613-951-8116
If outside the local calling area,
dial the toll-free number for
your province.
Fax: 1-613-951-0581

Ontario

Statistics Canada
Advisory Services
10th Floor
Arthur Meighen Building
25 St. Clair Avenue East
Toronto, Ontario
M4T 1M4
Local calls: 416-973-6586
Toll free: 1-800-263-1136
Fax: 1-416-973-7475

Manitoba

Statistics Canada
Advisory Services
Suite 300
MacDonald Building
344 Edmonton Street
Winnipeg, Manitoba
R3B 3L9
Local calls: 204-983-4020
Toll free: 1-800-542-3404
Fax: 1-204-983-7543

Saskatchewan

Statistics Canada
Advisory Services
9th Floor
Avord Tower
2002 Victoria Avenue
Regina, Saskatchewan
S4P 0R7
Local calls: 306-780-5405
Toll free: 1-800-667-7164
Fax: 1-306-780-5403

Alberta and Northwest Territories

Statistics Canada
Advisory Services
8th Floor
Park Square
10001 Bellamy Hill
Edmonton, Alberta
T5J 3B6
Local calls: 403-495-3027
Toll free: 1-800-282-3907
N.W.T.: Call collect 1-403-495-3028
Fax: 1-403-495-3026

Southern Alberta

Statistics Canada
Advisory Services
Room 401
First Street Plaza
138-4th Avenue South East
Calgary, Alberta
T2G 4Z6
Local calls: 403-292-6717
Toll free: 1-800-472-9708
Fax: 1-403-292-4958

British Columbia and Yukon

Statistics Canada
Advisory Services
Suite 440F
3rd Floor
Federal Building
Sinclair Centre
757 West Hastings St.
Vancouver, British Columbia
V6C 3C9
Local calls: 604-666-3691
Toll free: 1-800-663-1551
(except Atlin, B.C.)
Yukon and Atlin, B.C.
Zenith 08913
Fax: 1-604-666-4863

Depository Libraries

The Statistics Canada Library in Ottawa maintains complete current and historical records of all Statistics Canada publications, both catalogued and non-catalogued. The library staff is available to help users find the required information.

Statistics Canada Library
R.H. Coats Building, 2nd Floor
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
Local calls: 613-951-8219/20
Fax: 1-613-951-0939

The following is a list of full depository libraries that receive all Statistics Canada publications and all other federal government publications.

Canada

Newfoundland

St. John's

Memorial University of Newfoundland
Queen Elizabeth II Library
St. John's, Newfoundland
A1B 3Y1

Prince Edward Island

Charlottetown

Government Services Library
Charlottetown, Prince Edward Island
C1A 3T2

Nova Scotia

Halifax

Dalhousie University
Killam Memorial Library
Halifax, Nova Scotia
B3H 4H8

Wolfville

Acadia University
Vaughan Memorial Library
Wolfville, Nova Scotia
B0P 1X0

New Brunswick

Fredericton

Legislative Library
Fredericton, New Brunswick
E3B 5H1

University of New Brunswick
Harriet Irving Library
Fredericton, New Brunswick
E3B 5H5

Moncton

Université de Moncton
Bibliothèque Champlain
Moncton, New Brunswick
E1A 3E9

Sackville

Mount Allison University
Ralph Pickard Bell Library
Sackville, New Brunswick
E0A 3C0

Quebec

Montréal

Municipal Library of Montréal
Montréal, Québec
H2L 1L9

Services documentaires multimédia

Montréal, Quebec
H2C 1T1

Concordia University Library

Montréal, Quebec
H3G 1M8

McGill University

McLennan Library
Montréal, Quebec
H3A 1Y1

Université de Montréal

Bibliothèque des sciences humaines
et sociales
Montréal, Quebec
H3C 3T2

Université du Québec à Montréal

Bibliothèque
Montréal, Quebec
H2L 4S6

Québec

National Assembly Library
Québec, Quebec
G1A 1A5

Sherbrooke

Université de Sherbrooke
Bibliothèque générale
Cité universitaire
Sherbrooke, Quebec
J1K 2R1

Saline-Foy

Université Laval
Bibliothèque générale
Sainte-Foy, Quebec
G1K 7P4

Ontario

Downsview

York University
Scott Library
Downsview, Ontario
M3J 2R6

Guelph

University of Guelph
Library
Guelph, Ontario
N1G 2W1

Hamilton

Hamilton Public Library
Hamilton, Ontario
L8R 3K1

McMaster University

Mills Memorial Library
Hamilton, Ontario
L8S 4L6

Kingston

Queen's University at Kingston
Douglas Library
Kingston, Ontario
K7L 3N6

London

The University of Western Ontario
D.B. Weldon Library
London, Ontario
N6A 3K7

Ottawa

Library of Parliament
Canadian Government Information
Section
Ottawa, Ontario
K1A 0A9

National Library of Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0N4

University of Ottawa
Morisset Library
Ottawa, Ontario
K1N 9A5

Sudbury
Laurentian University of Sudbury Library
Sudbury, Ontario
P3C 2C6

Thunder Bay
Lakehead University
Chancellor Paterson Library
Thunder Bay, Ontario
P7B 5E1

Thunder Bay Public Library
Thunder Bay, Ontario
P7E 1C2

Toronto
Legislative Library
Toronto, Ontario
M5S 1A5

Metropolitan Toronto Reference Library
Toronto, Ontario
M4W 2G8

University of Toronto
Robarts Library
Toronto, Ontario
M5S 1A5

Waterloo
University of Waterloo
Dana Porter Arts Library
Waterloo, Ontario
N2L 3G1

Windsor
Windsor Public Library
Windsor, Ontario
N9A 4M9

Manitoba

Winnipeg
Legislative Library
Winnipeg, Manitoba
R3C 0V8

The University of Manitoba
Elizabeth Dafoe Library
Winnipeg, Manitoba
R3T 2N2

Saskatchewan

Regina
Legislative Library
Regina, Saskatchewan
S4S 0B3

Saskatoon
University of Saskatchewan
The Main Library
Saskatoon, Saskatchewan
S7N 0W0

Alberta

Calgary
The University of Calgary
MacKimmie Library
Calgary, Alberta
T2N 1N4

Edmonton
Edmonton Public Library
Edmonton, Alberta
T5J 2V4

Legislative Library
Edmonton, Alberta
T5K 2B6

The University of Alberta
Library
Edmonton, Alberta
T6G 2J8

British Columbia

Burnaby
Simon Fraser University
Library
Burnaby, British Columbia
V5A 1S6

Vancouver
The University of British Columbia
Library
Vancouver, British Columbia
V6T 1Y3

Vancouver Public Library
Vancouver, British Columbia
V6Z 1X5

Victoria
Legislative Library
Victoria, British Columbia
V8V 1X4

University of Victoria
McPherson Library
Victoria, British Columbia
V8W 3H5

Northwest Territories

Yellowknife
Northwest Territories
Government Library
Yellowknife, Northwest Territories
X0E 1H0

Other Countries

Federal Republic of Germany

Preussischer Kulturbesitz
Staatsbibliothek
Abt. Amtsdruckchriften U. Tausch
Postfach 1407
1000 Berlin 30
Germany

United Kingdom

The British Library
London, WC1B 3DG
England, United Kingdom

Japan

National Diet Library
Tokyo, Japan

United States of America

Library of Congress
Washington, D.C. 20540
United States of America

Additional References and Services

In addition to Regional Reference Centres and depository libraries, Statistics Canada publications may be ordered through your local bookstore or subscription agent. Contact the nearest Regional Reference Centre for a list of Canadian outlets available, or consult the 1991 Census Catalogue (Catalogue No. 92-302E).

Secondary distributors offer data access and analytical support through a variety of consulting and computer-based services not available at Statistics Canada. The names and addresses of licensed distributors may be obtained from any Regional Reference Centre.

Statistics Canada provides **digital geographic products** which allow computer manipulation of geographic data. A customized retrieval service is available for users who wish to define their own geographic area of study. A variety of data retrieval files and services provide flexibility in selecting a geographic base.

A complete description of available digital files and services is documented in the 1991 Census Catalogue (Catalogue No. 92-302E).

Information concerning **census of agriculture products and services** may be referenced in the 1991 Census of Agriculture Products and Services publication, Catalogue No. 92-303, or by calling toll free 1-800-465-1991.

Users with special data requirements may request **post-census survey services**. Data are made available on microcomputer diskettes for use with spreadsheet software, or on paper output. For additional information, please contact the nearest Regional Reference Centre.

The Electronic Data Dissemination Division (EDDD) is responsible for CANSIM, Statistics Canada's computerized database network and information retrieval service. Users are provided with access to current and historical statistics in various forms including specialized data manipulation and analysis packages, graphics facilities and a bibliographic search service. For more information about CANSIM, contact any Regional Reference Centre.

Définitions

Seul un résumé des définitions des termes géographiques et des concepts du recensement est présenté ici. Les utilisateurs doivent consulter le **Dictionnaire du recensement de 1991** (n° 92-301F au catalogue) pour les définitions complètes et les observations additionnelles pertinentes.

Agglomération de recensement (AR)

Le concept général d'agglomération de recensement (AR) s'applique à un grand noyau urbain ainsi qu'aux régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé.

Une AR est délimitée à partir d'un noyau urbanisé lorsque ce dernier compte au moins 10,000 habitants, d'après les résultats du dernier recensement. Lorsque la population du noyau urbanisé d'une AR atteint 100,000 habitants, selon le dernier recensement, cette AR devient une région métropolitaine de recensement (RMR).

Composante des RMR/AR

Il s'agit des subdivisions de recensement (SDR) qui constituent les unités de base d'une région métropolitaine de recensement (RMR), d'une agglomération de recensement (AR), d'une région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) ou d'une agglomération de recensement primaire (ARP).

Densité de la population

Nombre de personnes au kilomètre carré de superficie nette.

Division de recensement (DR)

Terme générique qui désigne les régions géographiques établies en vertu de lois provinciales et qui constituent les régions intermédiaires entre la subdivision de recensement et la province (par exemple, divisions, comtés, districts régionaux, municipalités régionales et sept autres genres de régions géographiques formées de groupes de subdivisions de recensement).

Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de ces régions administratives. C'est pourquoi les divisions de recensement ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

Établissement indien

Lieu, désigné par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC) à des fins statistiques seulement, où un groupe indépendant d'au moins 10 autochtones habitent de façon plus ou moins permanente. Les établissements indiens sont généralement situés sur des terres de la Couronne soumises à l'autorité fédérale ou à celle des administrations provinciales. Contrairement aux réserves indiennes, ces terres ne sont pas réservées à l'usage exclusif d'une bande indienne.

Genre de subdivision de recensement

Le genre correspond au statut municipal de la subdivision de recensement. Les subdivisions de recensement (SDR) sont classées en divers genres, selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales.

Voici la liste des abréviations des genres de subdivisions de recensement :

BOR	Borough
C	City - Cité
CM	County (municipality)
COM	Community
CT	Canton (municipalité de)
CU	Cantons unis (municipalité de)
DM	District municipality
HAM	Hamlet
ID	Improvement district
IGD	Indian government district
LGD	Local government district
LOT	Township and royalty
MD	Municipal district
NH	Northern hamlet
NV	Northern village
P	Paroisse (municipalité de)
PAR	Parish
R	Indian reserve - Réserve indienne
RM	Rural municipality
RV	Resort village
SA	Special area
SCM	Subdivision of county municipality
SD	Sans désignation (municipalité)
S-E	Indian settlement - Établissement indien
SET	Settlement
SRD	Subdivision of regional district
SUN	Subdivision of unorganized
SV	Summer village
T	Town
TP	Township
TR	Terres réservées
UNO	Unorganized - Non organisé
V	Ville
VC	Village cri
VK	Village naskapi
VL	Village
VN	Village nordique

Logement privé

Ensemble distinct de pièces d'habitation ayant une entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un corridor, un vestibule ou un escalier commun à l'intérieur. L'entrée doit donner accès au logement sans que l'on ait à passer par les pièces d'habitation

de quelqu'un d'autre. Le logement doit répondre aux trois conditions qui le rendent propre à l'habitation durant toute l'année :

- (1) avoir une source de chauffage ou d'énergie (comme en atteste la présence d'une cheminée, de fils électriques, de tuyaux ou compteurs pour l'huile [le mazout] ou le gaz, d'une génératrice, de bois de chauffage, d'ampoules électriques, de panneaux solaires, etc.) ;
- (2) avoir accès à une source d'eau potable toute l'année (comme en atteste la présence de robinets, de tuyaux d'écoulement, d'un puits, d'une pompe à eau, etc.) ;
- (3) fournir un espace clos permettant de s'abriter des intempéries (comme en atteste la présence de murs d'enceinte et d'un toit ainsi que de portes et fenêtres offrant une protection contre le vent, la pluie et la neige).

Aux fins du recensement, on classe les logements privés comme logements privés ordinaires, logements marginaux et logements en construction. Les logements privés ordinaires se subdivisent en trois grandes catégories : les logements occupés (par des résidents habituels), les logements inoccupés et les logements occupés par des résidents étrangers et/ou temporaires. Les logements marginaux et en construction sont classés comme logements occupés par des résidents habituels ou comme logements occupés par des résidents étrangers et/ou temporaires. Les logements marginaux et les logements en construction inoccupés le jour du recensement ne font pas partie du parc immobilier.

Parties de RMR/AR

Le concept de parties de RMR/AR permet de faire la distinction entre les régions urbaines et rurales centrales et périphériques à l'intérieur d'une région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR). Il y a trois genres de parties d'une RMR/AR : le noyau urbanisé, la banlieue urbaine et la banlieue rurale.

Noyau urbanisé : Grande zone urbaine autour de laquelle les limites d'une RMR ou d'une AR sont définies. La population du noyau urbanisé (d'après les chiffres du recensement précédent) doit s'élever à au moins 100,000 habitants dans le cas d'une RMR ou se situer entre 10,000 et 99,999 dans le cas d'une AR.

Banlieue urbaine : Zone urbaine située à l'intérieur d'une RMR ou d'une AR, mais à l'extérieur du noyau urbanisé.

Banlieue rurale : Tout territoire au sein d'une RMR ou d'une AR situé à l'extérieur des zones urbaines.

Population urbaine

Personnes demeurant dans une zone bâtie en continu qui a une concentration démographique de 1,000 habitants et plus, et une densité de population de 400 habitants ou plus au kilomètre carré, selon les données du recensement précédent.

Province

Principale division politique du Canada. Du point de vue statistique, il s'agit d'une unité de base selon laquelle les données sont totalisées et recoupées.

Région géographique

Toute région géographique délimitée ou utilisée pour la collecte, la totalisation, l'analyse et la diffusion des données du recensement.

Région métropolitaine de recensement (RMR)

Le concept général de région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un grand noyau urbain ainsi qu'aux régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé.

Une RMR est délimitée à partir d'un noyau urbanisé lorsque ce dernier compte au moins 100,000 habitants, d'après les résultats du dernier recensement. Lorsqu'une région devient une RMR, elle continue de faire partie du programme même si, ultérieurement, elle subit une baisse de population.

Les régions urbaines de plus petite taille, dont le noyau urbanisé compte au moins 10,000 habitants, sont comprises dans le programme des agglomérations de recensement (AR).

Région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) – agglomération de recensement primaire (ARP)

Le concept de région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) et celui d'agglomération de recensement primaire (ARP) tient compte du fait que les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR) adjacentes sont intégrées, sur le plan social et économique, au sein d'une RMR ou d'une AR unifiée de plus grande taille.

Les RMR et les AR adjacentes peuvent être regroupées de manière à ne constituer qu'une seule RMR ou AR si, d'après les résultats du recensement précédent, le nombre de navetteurs qui se déplacent entre elles représente au moins 35 % de la population active occupée demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Les RMR ou AR d'origine deviennent des sous-régions appelées RMRP ou ARP au sein de la RMR ou AR.

Région rurale

Le concept général de région rurale s'applique à une région qui a une population clairsemée.

Statistique Canada définit les régions rurales comme les régions du Canada se trouvant en dehors des régions urbaines.

Région urbaine (RU)

Le concept général de région urbaine (RU) s'applique à une région dont la concentration démographique est élevée.

Statistique Canada définit une région urbaine comme une région ayant atteint une concentration démographique d'au moins 1,000 habitants et dont la densité de population est d'au moins

400 habitants au kilomètre carré, d'après les résultats du recensement précédent. Tout territoire situé à l'extérieur des régions urbaines est considéré comme région rurale. Ensemble, les régions urbaines et rurales représentent toute la superficie du Canada.

Les régions urbaines séparées par des espaces libres de moins de deux kilomètres sont combinées pour former une seule région urbaine.

Réserve indienne

Territoire dont le titre légal de propriété appartient à Sa Majesté la Reine, qui a été réservé à l'usage et au profit d'une bande indienne et qui est assujetti aux termes de la Loi sur les Indiens. Puisque les réserves indiennes échappent généralement à la compétence des autorités locales et sont administrées par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC), elles sont considérées par Statistique Canada comme des subdivisions de recensement (SDR).

Subdivision de recensement (SDR)

Terme générique qui désigne les municipalités (telles que définies par les lois provinciales) ou leur équivalent, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également les régions géographiques créées par Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, comme équivalents des municipalités.

Superficie

Brute

Surface en kilomètres carrés, y compris les nappes d'eau.

Les superficies des unités géographiques sont toutes calculées d'après les limites en vigueur le 1er janvier 1991, soit la date de référence géographique pour le recensement du Canada de 1991.

Les échelles de carte utilisées pour mesurer la superficie varient entre 1/50,000 et 1/250,000. Dans les régions urbaines à forte densité de population et les régions où la population est clairsemée, on utilise parfois de plus petites ou de plus grandes échelles.

Nette

Surface en kilomètres carrés excluant les nappes d'eau visibles figurant sur les cartes servant à calculer la superficie.

Les superficies sont toutes calculées d'après les limites en vigueur le 1er janvier 1991, soit la date de référence géographique pour le recensement du Canada de 1991.

Les échelles de carte utilisées pour mesurer la superficie varient entre 1/50,000 et 1/250,000. Dans les régions urbaines à forte densité de population et les régions où la population est

clairsemée, on utilise parfois de plus petites ou de plus grandes échelles.

Territoire

Il s'agit de deux grandes divisions politiques du Canada, soit le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Du point de vue statistique, ces territoires sont l'équivalent des provinces, c'est-à-dire une unité de base pour laquelle des données sont totalisées et recoupées.

Qualité des données

Généralités

Le recensement de 1991 a été une entreprise complexe et de grande envergure. Bien que l'on ait déployé des efforts considérables pour assurer le respect des normes élevées tout au cours des opérations de la collecte et du traitement, il est inévitable que les estimations résultantes soient entachées d'erreurs. Il faut que les utilisateurs des données du recensement sachent que ces erreurs existent et qu'ils aient une idée générale de ses principales composantes afin d'être en mesure de déterminer si les données produites peuvent leur être utiles et d'évaluer les risques auxquels ils s'exposent en tirant des conclusions ou en prenant des décisions à partir de ces données.

Des erreurs peuvent se produire pratiquement à toutes les étapes du recensement, depuis la préparation des documents jusqu'au traitement des données, en passant par l'établissement des listes de logements et la collecte des données. Certaines erreurs, qui surviennent plus ou moins au hasard, ont tendance à s'annuler lorsque les réponses fournies par les divers répondants sont agrégées pour un groupe assez important. Dans le cas des erreurs de cette nature, l'estimation correspondante sera d'autant plus précise que le groupe visé sera grand. C'est pourquoi on conseille aux utilisateurs de faire preuve de prudence lorsqu'ils utilisent des estimations relatives à de petits groupes. Toutefois, certaines erreurs peuvent survenir de façon plus systématique et introduire un «biais» dans les estimations. Comme ce biais persiste quelle que soit la taille du groupe pour lequel les réponses sont agrégées et comme il est particulièrement difficile d'en mesurer l'importance, les erreurs systématiques posent pour la plupart des utilisateurs de données des problèmes plus graves que les erreurs aléatoires mentionnées plus haut.

En ce qui concerne les données du recensement en général, les principaux types d'erreur sont les suivants :

- les erreurs de couverture qui se produisent lorsqu'on oublie des logements et/ou des personnes, qu'on les englobe à tort ou qu'on les compte deux fois;
- les erreurs dues à la non-réponse qui surviennent lorsque l'on n'a pu obtenir de réponses d'un petit nombre de ménages et/ou de personnes en raison d'une absence prolongée ou pour toute autre raison;
- les erreurs de réponse qui surviennent lorsque le répondant, ou parfois le recenseur, a mal interprété une question du recensement et a inscrit une mauvaise réponse;
- les erreurs de traitement qui peuvent se produire à diverses étapes, notamment au codage, lorsque les commis

convertissent en codes numériques les réponses en lettres; à la **saisie des données**, lorsque les préposés à l'entrée des données transfèrent sur bandes pour ordinateur les réponses figurant au questionnaire du recensement; à l'**imputation**, lorsqu'une réponse «valide», mais pas nécessairement exacte, est insérée dans un enregistrement par l'ordinateur pour remplacer une réponse manquante ou «invalidé» («valides» et «invalides» renvoient à la cohérence de la réponse, compte tenu des autres renseignements compris dans l'enregistrement);

- les **erreurs d'échantillonnage** qui s'appliquent uniquement aux questions supplémentaires figurant dans le questionnaire complet distribué à un échantillon de un cinquième des ménages; elles résultent du fait que les réponses à ces questions, une fois pondérées pour représenter l'ensemble de la population, diffèrent inévitablement des résultats que l'on aurait obtenus si l'on avait posé ces questions à tous les ménages.

Les types d'erreur mentionnés plus haut ont tous une composante aléatoire et une composante systématique. Toutefois, la composante systématique de l'erreur d'échantillonnage est d'ordinaire très petite comparativement à sa composante aléatoire. Dans le cas des autres erreurs non dues à l'échantillonnage, tant la composante aléatoire que la composante systématique peuvent être importantes.

Erreurs de couverture

Les erreurs de couverture ont une incidence directe sur la précision des chiffres du recensement, c'est-à-dire sur la taille des divers univers du recensement : la population, les familles, les ménages et les logements. Bien que des mesures aient été prises pour corriger certaines erreurs identifiables, les chiffres définitifs sont toujours entachés d'une certaine erreur découlant du fait que des personnes ou des logements ont été oubliés, englobés à tort dans le recensement ou comptés deux fois.

L'oubli de logements ou de personnes se traduit par un **sous-dénombrement**. Des logements peuvent être oubliés en raison d'une mauvaise interprétation des limites du secteur de dénombrement (SD), ou du fait qu'ils sont cachés ou semblent inhabitables. Des personnes peuvent être oubliées parce que leur logement est oublié ou classé comme inoccupé ou quand certains membres du ménage sont omis sur le questionnaire parce que le répondant a mal interprété les instructions concernant les personnes à inclure. Enfin, certaines personnes peuvent être oubliées parce qu'elles n'ont pas de domicile habituel et qu'elles n'ont pas passé la nuit du recensement dans un logement.

Le dénombrement à tort ou le double compte de logements ou de personnes se traduit par un **surdénombrement**. Il peut y avoir surdénombrement des logements lorsque des constructions impropre à l'habitation sont classées comme logements ou lorsque des unités d'habitation ne répondant pas à la définition du logement retenue pour les fins du recensement sont comptées séparément plutôt que d'être considérées comme faisant partie d'un logement plus grand. Il peut y avoir double compte des logements lorsqu'il existe, par exemple, une certaine ambiguïté au sujet des limites des SD. Les personnes peuvent être comptées deux fois parce que leur logement a été compté deux fois ou parce que les lignes directrices concernant

les personnes à inscrire dans le questionnaire ont été mal interprétées. À l'occasion, il arrive qu'une personne ne faisant pas partie de l'univers du recensement, comme un résident étranger ou une personne fictive, soit dénombrée à tort. En moyenne, le surdénombrement est moins susceptible de se produire que le sous-dénombrement; les chiffres des logements et des personnes sont donc probablement légèrement sous-estimés.

En 1991, quatre études ont été entreprises afin d'évaluer les différents aspects de l'erreur de couverture. Premièrement, on a visité de nouveau un échantillon de logements classés comme inoccupés afin de vérifier s'ils étaient réellement inoccupés le jour du recensement. Les chiffres définitifs du recensement ont ensuite été corrigés pour tenir compte des personnes ou des ménages oubliés parce que leur logement a été classé par erreur comme inoccupé. Deuxièmement, on a prélevé un échantillon de personnes dénombrées comme résidents temporaires afin de vérifier si elles avaient ou non été dénombrées à leur domicile habituel. À partir de cet échantillon, on a établi des estimations du nombre de personnes oubliées parce qu'elles étaient temporairement absentes de leur domicile habituel, puis on a rectifié les chiffres définitifs de population en conséquence. Malgré ces rectifications, les chiffres définitifs sont encore sujets à un certain sous-dénombrement. Une troisième étude, connue sous le nom de contre-vérification des dossiers, est réalisée pour déterminer l'importance de ce sous-dénombrement résiduel, pour le Canada dans son ensemble ainsi que pour chaque province et territoire, à l'occasion du recensement de 1991. Le sous-dénombrement tend à être plus élevé pour certains segments de la population comme les jeunes adultes de sexe masculin et les personnes récemment immigrées. La quatrième étude, connue sous le nom d'étude du surdénombrement, a pour objet d'étudier les erreurs de surdénombrement. Ensemble, les résultats de la contre-vérification des dossiers et de l'étude du surdénombrement fournissent une estimation du sous-dénombrement net.

Autres erreurs non dues à l'échantillonnage

Alors que les erreurs de couverture ont une incidence sur le nombre d'unités comprises dans les divers univers du recensement, les autres erreurs influent sur les chiffres relatifs aux caractéristiques de ces unités.

Il est parfois impossible d'obtenir une réponse complète d'un ménage, même si le logement a été classé comme étant occupé et un questionnaire a été livré. Il se peut que les membres du ménage aient été absents pendant toute la période du recensement ou, en de rares occasions, que le membre responsable du ménage ait refusé de remplir le questionnaire. Il arrive plus souvent que le questionnaire soit retourné, mais qu'il y manque des données à certaines questions ou pour certaines personnes. Des efforts considérables sont déployés afin d'obtenir une réponse la plus complète possible. Les recenseurs contrôlent les questionnaires et assurent un suivi à l'égard de toute information manquante. Le travail du recenseur est ensuite vérifié tant par un surveillant que par un technicien du contrôle qualitatif. Malgré tout, il existe toujours un petit nombre de réponses manquantes à la fin de l'étape de la collecte. Bien que les entrées manquantes soient éliminées en cours de traitement en remplaçant chaque valeur manquante

par la valeur correspondante figurant dans un enregistrement «similaire», il est possible que certaines erreurs de non-réponse s'y glissent. Cela est particulièrement grave lorsque les personnes non répondantes diffèrent des répondants sous certains aspects; en effet, cette procédure se traduira par l'introduction d'un biais de non-réponse.

Même lorsqu'une réponse est obtenue, il se peut qu'elle ne soit pas tout à fait exacte. Il est possible que le répondant ait mal interprété la question ou ait donné une réponse au jugé, surtout lorsqu'il répondait pour le compte d'un autre membre du ménage, qui était peut-être absent. Ces erreurs sont désignées sous le nom d'erreurs de réponse. Bien que ces erreurs surviennent d'ordinaire du fait que les répondants aient fourni des renseignements inexacts, elles peuvent aussi résulter d'erreurs commises par les recenseurs en remplissant certaines parties du questionnaire, comme le type de construction résidentielle, ou au moment du rappel effectué pour obtenir une réponse manquante.

Certaines questions du questionnaire du recensement nécessitent une réponse en lettres. Pendant le traitement, on attribue un code numérique à ces réponses. Il est possible que des erreurs de codage surviennent, surtout lorsque la liste de codes est longue (comme dans le cas de la langue, de l'origine ethnique, de l'industrie et de la profession) et que la réponse écrite est ambiguë, incomplète ou difficile à lire. On limite le nombre d'erreurs de codage, sans toutefois l'éliminer complètement, en vérifiant un échantillon du travail de chaque codeur et en prenant des mesures correctives au besoin. Pour la première fois en 1991, une grande partie des tâches de codage ont été automatisées afin, entre autres, de réduire le nombre d'erreurs de codage.

Une fois le codage et certaines autres tâches de traitement manuel terminés, les renseignements figurant dans les questionnaires sont introduits sur clavier dans un fichier informatique. Deux méthodes de résolution ordonnée sont utilisées pour limiter le nombre d'erreurs à la saisie des données. Dans un premier temps, certains contrôles (comme des vérifications d'étendue) sont effectués à mesure que les données sont entrées. Dans un second temps, on introduit de nouveau sur clavier un échantillon tiré de chaque lot de documents, puis on compare les entrées résultantes aux entrées initiales. Si le nombre d'erreurs relevées au sein des entrées initiales dépasse un seuil prédéterminé, on reprend l'introduction sur clavier des données de tout le lot de documents.

Une fois les données saisies, elles sont envoyées à Ottawa où elles sont soumises à une série de contrôles informatiques visant à relever les réponses manquantes ou incohérentes. Dans le cas des réponses incohérentes, il faut d'abord définir ce que l'on entend par une réponse invalide. Les réponses invalides ou manquantes doivent ensuite être remplacées par des réponses valides, c'est-à-dire par des réponses qui sont compatibles avec les autres données figurant dans l'enregistrement. Dans un petit nombre de cas, il est possible de déduire la réponse correcte à partir des autres données de l'enregistrement. Toutefois, dans la majorité des cas, cela est impossible et on obtient une réponse valide à partir d'un enregistrement «donneur» prélevé au hasard parmi un groupe d'enregistrements cohérents qui sont pour un certain nombre de

caractéristiques connexes similaires à celles de l'enregistrement invalide. Bien sûr, rien ne garantit que la valeur imputée sera nécessairement identique à la réponse correcte pour la personne concernée. Cependant, pour autant que les enregistrements manquants ou invalides soient, en moyenne, similaires aux enregistrements valides, les erreurs à l'imputation s'annuleront plus ou moins une fois que les résultats auront été totalisés pour une région géographique ou un sous-groupe de population de taille suffisante.

Diverses études sont réalisées afin d'évaluer la qualité des réponses obtenues dans le cadre du recensement de 1991. Ainsi, on a calculé les taux de réponse et les taux de rejet au contrôle pour chaque question. Ces taux peuvent permettre de déterminer le potentiel de non-réponse et d'autres erreurs. De même, les totalisations établies à partir des données du recensement de 1991 ont été ou seront comparées avec les estimations correspondantes obtenues à partir des données des recensements précédents, des enquêtes-échantillon (comme l'Enquête sur la population active) et de divers dossiers administratifs (comme les registres des naissances et le cadastre municipal). Ces comparaisons peuvent permettre de cerner les problèmes de qualité éventuels ou, à tout le moins, de relever les divergences entre les sources.

Outre ces comparaisons entre données agrégées, certaines études de couplage de microdonnées sont actuellement menées afin de comparer les réponses de certains particuliers obtenues au recensement à celles d'une autre source de renseignements. Pour un certain nombre de caractéristiques «stables» (comme l'âge, le sexe, la langue maternelle, le lieu de naissance), on compare les réponses obtenues auprès d'un échantillon de personnes à l'occasion du recensement de 1991 aux réponses obtenues des mêmes personnes à l'occasion du recensement de 1986. De même, à la suite du recensement de 1991, un échantillon de personnes ont été dénombrées de nouveau surtout pour déterminer les taux de surdénombrément. En même temps, cela a permis aux intervieweurs de poser une série de questions détaillées sur la langue, l'origine ethnique et l'état matrimonial; les réponses données à ces questions seront comparées aux réponses correspondantes du recensement afin de reconnaître les erreurs de réponse et tenter de les comprendre.

Notes spéciales

Chiffres de population basés sur la résidence habituelle

Les chiffres de population présentés ici pour les différentes régions géographiques indiquent le nombre de Canadiens qui y ont leur lieu habituel de résidence, sans égard au lieu où ils se trouvaient le jour du recensement. Sont également comptés les Canadiens séjournant dans un logement de la région en cause le jour du recensement et n'ayant pas de lieu habituel de résidence ailleurs au Canada, de même que ceux qui sont considérés comme des «résidents non permanents» (voir le nota au sujet de ce groupe). Dans la plupart des régions, il n'y a guère de différence entre le nombre de résidents habituels et le nombre de personnes séjournant dans la région le jour du recensement. Toutefois, dans certains endroits, comme les lieux de villégiature et les régions où sont situés des camps de

chantier importants, la différence entre ces deux chiffres peut être importante.

Réserves indiennes et établissements Indiens partiellement dénombrés

Lors du recensement de 1991, le dénombrement n'a pas été autorisé sur certaines réserves indiennes et établissements indiens ou a été interrompu avant d'être mené à terme. De plus, certaines réserves indiennes et établissements indiens ont été dénombrés tardivement ou la qualité des chiffres de population et des logements a été jugée insuffisante. Ces régions géographiques (un total de 78) sont appelées les réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés.

Les données de 1991 ne sont pas disponibles pour les réserves indiennes et les établissements indiens partiellement dénombrés et ne sont pas comprises dans les totalisations. Les données sur les régions géographiques ayant une ou plusieurs de ces réserves ou établissements font donc l'objet d'un nota approprié. En raison des données manquantes, les utilisateurs doivent prendre note que les comparaisons (p. ex., des variations en pourcentage) entre 1986 et 1991 ne sont pas exactes pour les régions géographiques en cause. L'effet des données manquantes est très faible pour les régions géographiques de niveau plus élevé (Canada, provinces, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement) mais peut être plus important pour les petites régions où les réserves et établissements indiens en cause représentent une proportion plus grande de la population.

Une liste des réserves et établissements indiens en cause ainsi que les chiffres de la population et des logements privés occupés des deux derniers recensements (si les données sont disponibles) a été dressée et est présentée à l'annexe 1.

Une liste des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés figure à l'annexe 2. On a indiqué pour chacun la province, la division de recensement et, le cas échéant, la région métropolitaine de recensement ou l'agglomération de recensement (RMR/AR).

Résidents non permanents

Pour la première fois en 1991, le recensement de la population inclut à la fois les résidents permanents et les résidents non permanents. Les résidents non permanents comprennent les titulaires d'un permis de séjour pour étudiants, d'un permis de travail, d'un permis ministériel et les revendicateurs du statut de réfugié.

Lors des recensements antérieurs, seuls les résidents permanents du Canada étaient inclus dans le recensement (exception faite pour 1941). Les résidents non permanents étaient considérés comme des résidents étrangers et n'étaient pas dénombrés.

Présentement au Canada, les résidents non permanents forment un segment croissant de la population. Leur présence peut avoir une influence sur la demande de services gouvernementaux tels que les soins de santé, l'éducation, les programmes d'emploi et la formation linguistique. L'inclusion des résidents non permanents au recensement de 1991 facilitera aussi la comparaison avec les statistiques provinciales

et territoriales (mariages, divorces, naissances et décès) qui incluent cette population. En outre, la définition du recensement permet maintenant de mieux refléter la recommandation de l'ONU, à savoir que les résidents à long terme (personnes demeurant dans un pays pour un an ou plus) soient dénombrés.

Le total des chiffres de population, de même que ceux de toutes les variables du questionnaire recueillies auprès de toute la population, p. ex., l'âge, le sexe, la langue maternelle et l'état matrimonial, seront touché par le changement de l'univers du recensement de 1991. Tant que les données sur l'immigration ne seront pas publiées, il ne sera pas possible de savoir exactement jusqu'à quel point les différences observées dans les chiffres obtenus sont attribuables à l'inclusion des résidents non permanents ou à d'autres facteurs. Les utilisateurs doivent faire preuve d'une très grande prudence lorsqu'ils compareraient des données de 1991 avec celles de recensements antérieurs pour des régions géographiques où la concentration de résidents non permanents est importante. Celles-ci comprennent les principales régions métropolitaines de l'Ontario, du Québec et de la Colombie-Britannique.

Même si tous les efforts possibles ont été déployés pour dénombrer les résidents non permanents, des facteurs tels que les problèmes linguistiques et la réticence à remplir un formulaire du gouvernement ou de comprendre l'utilité de leur participation peuvent influer sur le dénombrement de cette population. Les résidents non permanents ne peuvent être identifiés qu'au moyen du questionnaire complet, qui est rempli par 20 pour cent des ménages canadiens. Une estimation de la taille de ce groupe de population ne pourra être obtenue avant la publication en décembre 1992 des données du recensement relatives à l'immigration.

Données sur les subdivisions de recensement

Dans certains cas, des erreurs ont été relevées dans les chiffres de 1991 pour certaines subdivisions de recensement. En raison de contraintes opérationnelles, il n'a pas été possible de corriger les données du recensement de 1991 figurant dans les tableaux de ces régions individuelles. Vous trouverez ci-dessous les subdivisions de recensement dans lesquelles des erreurs ont été relevées au moment de la mise sous presse. Pour ces dernières, on a indiqué les chiffres de population et des logements originaux et corrigés.

Ontario

Moore, Ontario

Population totale en 1991	
chiffre original	10 664
chiffre corrigé	10 873
Nombre de logements privés occupés en 1991	
chiffre original	3 564
chiffre corrigé	3 627

Sarnia-Clearwater, Ontario

Population totale en 1991	
chiffre original	74 376
chiffre corrigé	74 167

Nombre de logements privés occupés en 1991	
chiffre original	28 500
chiffre corrigé	28 437

Saskatchewan

Macklin, Saskatchewan

Population totale en 1991	
chiffre original	1 105
chiffre corrigé	1 117

Eye Hill No. 382, Saskatchewan

Population totale en 1991	
chiffre original	725
chiffre corrigé	713

Division No. 18, Unorganized, Saskatchewan

Population totale en 1991	
chiffre original	1 411
chiffre corrigé	1 447

Nombre de logements privés occupés en 1991

chiffre original	451
chiffre corrigé	461

Weyakwin, Saskatchewan

Population totale en 1991	
chiffre original	203
chiffre corrigé	167

Nombre de logements privés occupés en 1991

chiffre original	75
chiffre corrigé	65

Biggar, Saskatchewan

Population totale en 1991	
chiffre original	2 322
chiffre corrigé	2 351

Nombre de logements privés occupés en 1991

chiffre original	967
chiffre corrigé	975

Biggar No. 347, Saskatchewan

Population totale en 1991	
chiffre original	1 086
chiffre corrigé	1 057

Nombre de logements privés occupés en 1991

chiffre original	298
chiffre corrigé	290

Annexe 1. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés, chiffres de population et des logements privés occupés de 1981 et 1986

Province	Réserves Indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés	Population		Logements privés occupés	
		1981	1986	1981	1986
Nouveau-Brunswick					
	Big Hole Tract 8	48	52	16	16
	Burnt Church 14	637	1	96	1
	Eel Ground 2	293	328	79	90
	Kingsclear 6	259	1	52	1
	Tobique 20	457	542	139	165
Québec					
	Akwasasne (Partie)	1,370	1	345	1
	Kahnawake 14	5,218	1	2,790	1
	Kanesatake	618	1	167	1
	Lac-Rapide	260	1	50	1
	Wendake	960	1,035	302	363
Ontario					
	Akwasasne (Part)	716	1	217	1
	Bear Island 1	139	1	34	1
	Big Trout Lake	718	1	166	1
	Chippewas of the Thames First Nation 42	661	591	180	178
	Garden River 14	749	588	177	166
	Golden Lake 39	219	236	66	73
	Goulais Bay 15A	20	1	7	1
	Kenora 38B	186	191	38	40
	Kettle Point 44	785	1	210	1
	Kingfisher 1	255	1	86	1
	Lac Seul 28	302	519	70	120
	Long Dog Lake
	MacDowell Lake	28
	Matachewan 72	22	13	7	6
	Mississagi River 8	191	195	48	61
	Munsee-Delaware Nation 1	..	157	..	48
	Naiscoutaing 17A	..	2	..	1
	North Spirit Lake		203	..	42
	Oneida 41	991	1	258	1
	Osnaburg 63A
	Rankin Location 15D	366	..	105	1
	Shawanaga 17	77	85	28	25
	Shegulandah 24	82	1	22	1
	Sheshegwaning 20	89	71	24	25
	Shoal Lake 34B 2	122	161	30	41
	Six Nations (Part) 40 (Haldimand-Norfolk R.M.)	710	479	209	146
	Six Nations (Part) 40 (Brant County)	3,725	3,702	1,128	1,210
	Spanish River 5	674	717	132	159
	The Dalles 38C		41	..	9
	Thessalon 12	..	26	..	7
	Tyendinaga 38	1,037	882	320	311
	Wapekeka 1	194	1	35	1
	Wapekeka 2	..	12	..	4
	Whitefish Bay 32A	409	378	74	104
Manitoba					
	Roseau Rapids 2A	66	1	11	1
	Roseau River 2	310	1	62	1
	Valley River 63A	201	184	40	37
Saskatchewan					
	Big Head 124	246	339	39	56
Alberta					
	Beaver Lake 131	214	1	45	1
	Ermeskine 138	719	1	139	1
	Heart Lake 167	80	1	22	1
	Kehiwin 123	585	507	95	110
	Montana 139	258	1	55	1
	Puslakwiwen 122	190	222	28	36
	Samson 137	1,990	1	379	1
	Samson 137A	17	1	3	1
	Sucker Creek 150A	274	299	66	79
	Unipouheos 121	462	406	74	77
	White Fish Lake 128	734	1	128	1

Annexe 1. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés, chiffres de population et des logements privés occupés de 1981 et 1986

Province	Réserves Indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés	Population		Logements privés occupés	
		1981	1986	1981	1986
Colombie-Britannique	Becher Bay 1	81	1	24	1
	Campbell River 11	109	123	28	38
	Chekewelp 26	38	35	18	18
	Esquimalt	36	1	12	1
	Katit 1	43	1	12	1
	Malahat 11	88	1	17	1
	Marble Canyon 3
	Mount Currie 1	231	1	50	1
	Mount Currie 10	433	1	82	1
	Mount Currie 2
	Mount Currie 6
	Mount Currie 8	104	1
	Nesuch 3	188	1
	Pacheena 1
	Sliammon 1	723	646	200	222
	Sooke 1	29	1	8	1
	Sooke 2
	Stone 1	184	186	36	38
Territoire du Yukon	Two Mile Village	..	85	..	26

Annexe 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Akwesasne (Partie)	R	Qc.	Le Haut-Saint-Laurent	
Akwesasne (Part)	R	Ont.	Stormont, Dundas and Glengarry United Counties	
Bear Island 1	R	Ont.	Nipissing District	
Beaver Lake 131	R	Alb.	Division No. 16	
Becher Bay 1	R	C.-B.	Capital Regional District	
Big Head 124	R	Sask.	Division No. 17	
Big Hole Tract 8	R	N.-B.	Northumberland County	
Big Trout Lake	R	Ont.	Kenora District	
Burnt Church 14	R	N.-B.	Northumberland County	
Campbell River 11	R	C.-B.	Comox-Strathcona Regional District	Campbell River
Chekewp 26	R	C.-B.	Sunshine Coast Regional District	
Chippewas of the Thames First Nation 42	R	Ont.	Middlesex County	
Eel Ground 2	R	N.-B.	Northumberland County	
Ermineskin 138	R	Alb.	Division No. 11	
Esquimalt	R	C.-B.	Capital Regional District	
Garden River 14	R	Ont.	Algoma District	Victoria Sault Ste. Marie
Golden Lake 39	R	Ont.	Renfrew County	
Goulais Bay 15A	R	Ont.	Algoma District	
Heart Lake 167	R	Alb.	Division No. 16	Fort McMurray
Kahnawake 14	R	Qc	Roussillon	Montréal
Kanesatake	R	Qc	Deux-Montagnes	Montréal
Katit 1	R	C.-B.	Central Coast Regional District	
Kehlwin 123	R	Alb.	Division No. 12	
Kenora 38B	R	Ont.	Kenora District	Grand Centre Kenora
Kettle Point 44	R	Ont.	Lambton County	
Kingfisher 1	R	Ont.	Kenora District	
Kingsclear 6	R	N.-B.	York County	
Lac Seul 28	R	Ont.	Kenora District	Fredericton
Lac-Rapide	R	Qc	La Vallée-de-la-Gatineau	
Long Dog Lake	S-E	Ont.	Kenora District	
MacDowell Lake	S-E	Ont.	Kenora District	
Malahat 11	R	C.-B.	Cowichan Valley Regional District	
Marble Canyon 3	R	C.-B.	Thompson-Nicola Regional District	
Matachewan 72	R	Ont.	Timiskaming District	
Mississagi River 8	R	Ont.	Algoma District	
Montana 139	R	Alb.	Division No. 8	
Mount Currie 1	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 10	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 2	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 6	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 8	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Munsee-Delaware Nation 1	R	Ont.	Middlesex County	
Naiscoutalng 17A	R	Ont.	Parry Sound District	
Nesuch 3	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
North Spirit Lake	R	Ont.	Kenora District	
Oneida 41	R	Ont.	Middlesex County	
Osnaburg 63A	R	Ont.	Thunder Bay District	
Pacheena 1	R	C.-B.	Capital Regional District	
Pusklakiwenin 122	R	Alb.	Division No. 12	
Rankin Location 15D	R	Ont.	Algoma District	Sault Ste. Marie
Roseau Rapids 2A	R	Man.	Division No. 2	
Roseau River 2	R	Man.	Division No. 2	
Samson 137	R	Alb.	Division No. 8	
Samson 137A	R	Alb.	Division No. 8	
Shawanaga 17	R	Ont.	Parry Sound District	
Shegulandah 24	R	Ont.	Manitoulin District	
Sheshegwaning 20	R	Ont.	Manitoulin District	
Shoal Lake 34B 2	R	Ont.	Kenora District	
Six Nations (Part) 40	R	Ont.	Haldimand-Norfolk Regional Municipality	
Six Nations (Part) 40	R	Ont.	Brant County	
Sliammon 1	R	C.-B.	Powell River Regional District	Powell River
Sooke 1	R	C.-B.	Capital Regional District	Victoria
Sooke 2	R	C.-B.	Capital Regional District	Victoria
Spanish River 5	R	Ont.	Algoma District	
Stone 1	R	C.-B.	Cariboo Regional District	
Sucker Creek 150A	R	Alb.	Division No. 17	
The Dalles 38C	R	Ont.	Kenora District	
Thessalon 12	R	Ont.	Algoma District	
Toblique 20	R	N.-B.	Victoria County	
Two Mile Village	S-E	Yn	Yukon	
Tyendinaga 38	R	Ont.	Hastings County	
Unipouheos 121	R	Alb.	Division No. 12	
Valley River 63A	R	Man.	Division No. 16	
Wapekeka 1	R	Ont.	Kenora District	
Wapekeka 2	R	Ont.	Kenora District	
Wendake	R	Qc	Communauté urbaine de Québec	Québec
White Fish Lake 128	R	Alb.	Division No. 12	
Whitefish Bay 32A	R	Ont.	Kenora District	

Autres produits connexes

La gamme de produits du recensement de 1991 est conçue pour satisfaire les divers besoins de nos utilisateurs. Nous offrons une grande diversité de produits et services du recensement de la population de 1991. Ils sont divisés en cinq catégories.

- (1) **Les produits de référence** sont conçus pour faciliter l'utilisation des produits et des services; ils aident les utilisateurs à reconnaître leurs besoins, à trouver et à interpréter les données.
- (2) **Les produits de données** offrent un vaste éventail de données du recensement pour les régions géographiques normalisées sur les caractéristiques sociales, culturelles et économiques des Canadiens.
- (3) **Les produits analytiques** sont des publications qui expliquent les données du recensement de 1991 sur un grand nombre de thèmes ou de sujets, dont les résultats sont présentés dans un style facile à comprendre.
- (4) **Le service des totalisations** établit des totalisations pour les utilisateurs qui veulent des données sous une forme plus détaillée ou plus précise que ce que l'on trouve dans les publications normalisées.
- (5) On offre **des ateliers et des séminaires** aux nouveaux utilisateurs et aux utilisateurs actuels pour les informer sur les données du recensement et pour les aider à en tirer le maximum en fonction de leurs besoins.

Pour de plus amples renseignements sur les produits et services du recensement offerts, consultez le Catalogue du recensement de 1991, n° 92-302F au catalogue. Vous pouvez également contacter le centre régional de consultation le plus près indiqué à la section «Pour renseignements» de la présente publication.

Vous trouverez ci-après une liste d'autres produits qui présentent principalement des données sur la population et les logements et sur les limites géographiques.

Publication équivalente pour le recensement précédent.

(Nota : Les publications ne sont pas toutes en vente. Il est toutefois possible de les consulter dans les centres régionaux de consultation ou dans les bibliothèques de dépôt)

- 92-104 Chiffres de population et des logements – Canada
Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement

Produits de données – Recensement 1991

- 93-301 Aperçu national
Chiffres de population et des logements
- 93-302 Circonscriptions électORALES fédéRALES
Chiffres de population et des logements
- 93-304 Divisions de recensement et subdivisions de recensement
Chiffres de population et des logements
- 93-305 Régions urbaines
Chiffres de population et des logements
- 93-306 Localités non constituées
Chiffres de population et des logements
- 93-307 Listes des noms de localité - Provinces de l'Atlantique
Chiffres de population et des logements
- 93-308 Listes des noms de localité - Québec et Ontario
Chiffres de population et des logements
- 93-309 Listes des noms de localité - Provinces de l'ouest et territoires
Chiffres de population et des logements

Produits de référence – Recensement 1991

- 92-320 Régions métropolitaines de recensement, agglomérations de recensement et secteurs de recensement
Cartes de référence

Centres régionaux de consultation

Les centres régionaux de consultation de Statistique Canada offrent une gamme complète des produits et services du recensement. On y trouve une bibliothèque et un comptoir de vente où les utilisateurs peuvent consulter ou acheter les différents produits, dont les publications, disquettes de micro-ordinateurs, microfiches et cartes.

Le personnel des centres régionaux de consultation fournit des services de consultation et de recherche en plus des services et des soutiens d'après-vente, y compris des séminaires et des ateliers sur l'utilisation des données de Statistique Canada.

Chaque centre vous offre la possibilité d'extraire de l'information des systèmes de retrait de données informatisées CANSIM et TELICART de Statistique Canada. Un service de renseignements téléphonique est également disponible; ce service est gratuit pour les utilisateurs se trouvant à l'extérieur des secteurs d'appels locaux. Téléphonez, écrivez, télécopiez ou visitez le centre régional de consultation le plus près pour de plus amples renseignements.

Terre-Neuve et Labrador

Statistique Canada
Services consultatifs
3^e étage
Immeuble Viking
Chemin Crosbie
St. John's (Terre-Neuve)
A1B 3P2
Appel local: 709-772-4073
Sans frais: 1-800-563-4255
Télécopieur: 1-709-772-6433

Provinces des Maritimes

Statistique Canada
Services consultatifs
Centre North American Life
3^e étage
1770, rue Market
Halifax (Nouvelle-Écosse)
B3J 3M3
Appel local: 902-426-5331
Sans frais: 1-800-565-7192
Télécopieur: 1-902-426-9538

Québec

Statistique Canada
Services consultatifs
4^e étage, Tour Est
Complexe Guy-Favreau
200 ouest, boul. René-Lévesque
Montréal (Québec)
H2Z 1X4
Appel local: 514-283-5725
Sans frais: 1-800-361-2831
Télécopieur: 1-514-283-9350

Région de la Capitale nationale

Statistique Canada
Centre de consultation statistique
Hall d'entrée
Immeuble R.H. Coats
Parc Tunney
Avenue Holland
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6
Appel local: 613-951-8116
Si vous devez faire des appels
interurbains, composez le numéro
sans frais de votre province.
Télécopieur: 1-613-951-0581

Ontario

Statistique Canada
Services consultatifs
10^e étage
Immeuble Arthur Meighen
25, avenue St. Clair est
Toronto (Ontario)
M4T 1M4
Appel local: 416-973-6586
Sans frais: 1-800-263-1136
Télécopieur: 1-416-973-7475

Manitoba

Statistique Canada
Services consultatifs
Pièce 300
Édifice MacDonald
344, rue Edmonton
Winnipeg (Manitoba)
R3B 3L9
Appel local: 204-983-4020
Sans frais: 1-800-542-3404
Télécopieur: 1-204-983-7543

Saskatchewan

Statistique Canada
Services consultatifs
9^e étage
Tour Avord
2002, avenue Victoria
Regina (Saskatchewan)
S4P 0R7
Appel local: 306-780-5405
Sans frais: 1-800-667-7164
Télécopieur: 1-306-780-5403

Alberta et Territoires du Nord-Ouest

Statistique Canada
Services consultatifs
8^e étage
Park Square
10001, Bellamy Hill
Edmonton (Alberta)
T5J 3B6
Appel local: 403-495-3027
Sans frais: 1-800-282-3907
T. N.-O.: appelez à frais virés au
1-403-495-3028
Télécopieur: 1-403-495-3026

Sud de l'Alberta

Statistique Canada
Services consultatifs
Pièce 401
First Street Plaza
138, 4^e avenue sud-est
Calgary (Alberta)
T2G 4Z6
Appel local: 403-292-6717
Sans frais: 1-800-472-9708
Télécopieur: 1-403-292-4958

Colombie-Britannique et Yukon

Statistique Canada
Services consultatifs
Pièce 440F
Édifice Federal
3^e étage
Centre Sinclair
757, rue Hastings ouest
Vancouver (Colombie-Britannique)
V6C 3C9
Appel local: 604-666-3691
Sans frais: 1-800-663-1551
[sauf Atlin (C.-B.)]
Yukon et Atlin (C.-B.)
Zenith 08913
Télécopieur: 1-604-666-4863

Appareils de télécommunications pour malentendants 1-800-363-7629

Bibliothèques de dépôt

La bibliothèque de Statistique Canada, située à Ottawa, tient à jour les enregistrements complets de nature courante ou historique de l'ensemble des publications de Statistique Canada, qu'elles figurent au catalogue ou non. Les employés de la bibliothèque sont à la disposition des utilisateurs pour aider ces derniers à trouver les informations dont ils ont besoin.

Bibliothèque de Statistique Canada
Immeuble R.H. Coats, 2^e étage
Parc Tunney
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6
Appel local: 613-951-8219/20
Télécopieur: 1-613-951-0939

La liste qui suit comprend les bibliothèques de dépôt complet qui reçoivent toutes les publications de Statistique Canada et de toute l'administration fédérale.

Canada

Terre-Neuve

St. John's

Memorial University of Newfoundland
Queen Elizabeth II Library
St. John's (Terre-Neuve)
A1B 3Y1

Île-du-Prince-Édouard

Charlottetown

Bibliothèque des services gouvernementaux
Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard)
C1A 3T2

Nouvelle-Écosse

Halifax

Dalhousie University
Killam Memorial Library
Halifax (Nouvelle-Écosse)
B3H 4H8

Wolfville

Acadia University
Vaughan Memorial Library
Wolfville (Nouvelle-Écosse)
B0P 1X0

Nouveau-Brunswick

Fredericton

Bibliothèque de l'Assemblée législative
Fredericton (Nouveau-Brunswick)
E3B 5H1

University of New Brunswick
Harriet Irving Library
Fredericton (Nouveau-Brunswick)
E3B 5H5

Moncton

Université de Moncton
Bibliothèque Champlain
Moncton (Nouveau-Brunswick)
E1A 3E9

Sackville

Mount Allison University
Ralph Pickard Bell Library
Sackville (Nouveau-Brunswick)
E0A 3C0

Québec

Montréal

Bibliothèque municipale de Montréal
Montréal (Québec)
H2L 1L9

Services documentaires multimédia

Montréal (Québec)
H2C 1T1

Concordia University

Library
Montréal (Québec)
H3G 1M8

McGill University

McLennan Library
Montréal (Québec)
H3A 1Y1

Université de Montréal

Bibliothèque des sciences humaines
et sociales
Montréal (Québec)
H3C 3T2

Université du Québec à Montréal

Bibliothèque
Montréal (Québec)
H2L 4S6

Québec

Bibliothèque de l'Assemblée nationale
Québec (Québec)
G1A 1A5

Sherbrooke

Université de Sherbrooke
Bibliothèque générale
Cité universitaire
Sherbrooke (Québec)
J1K 2R1

Sainte-Foy

Université Laval
Bibliothèque générale
Sainte-Foy (Québec)
G1K 7P4

Ontario

Downsview
York University
Scott Library
Downsview (Ontario)
M3J 2R6

Guelph

University of Guelph
Library
Guelph (Ontario)
N1G 2W1

Hamilton

Bibliothèque publique d'Hamilton
Hamilton (Ontario)
L8R 3K1

McMaster University

Mills Memorial Library
Hamilton (Ontario)
L8S 4L6

Kingston

Queen's University at Kingston
Douglas Library
Kingston (Ontario)
K7L 3N6

London

The University of Western Ontario
D.B. Weldon Library
London (Ontario)
N6A 3K7

Ottawa Bibliothèque du Parlement Section de l'information gouvernementale canadienne Ottawa (Ontario) K1A 0A9	Manitoba Winnipeg Bibliothèque de l'Assemblée législative Winnipeg (Manitoba) R3C 0V8	Vancouver The University of British Columbia Library Vancouver (Colombie-Britannique) V6T 1Y3
Bibliothèque nationale du Canada Ottawa (Ontario) K1A 0N4	The University of Manitoba Elizabeth Dafoe Library Winnipeg (Manitoba) R3T 2N2	Bibliothèque publique de Vancouver Vancouver (Colombie-Britannique) V6Z 1X5
Université d'Ottawa Bibliothèque Morisset Ottawa (Ontario) K1N 9A5	Saskatchewan Regina Bibliothèque de l'Assemblée législative Regina (Saskatchewan) S4S 0B3	Victoria Bibliothèque de l'Assemblée législative Victoria (Colombie-Britannique) V8V 1X4
Sudbury Université Laurentienne de Sudbury Bibliothèque Sudbury (Ontario) P3C 2C6	Saskatoon University of Saskatchewan The Main Library Saskatoon (Saskatchewan) S7N 0W0	University of Victoria McPherson Library Victoria (Colombie-Britannique) V8W 3H5
Thunder Bay Lakehead University Chancellor Paterson Library Thunder Bay (Ontario) P7B 5E1	Alberta Calgary The University of Calgary MacKimmie Library Calgary (Alberta) T2N 1N4	Territoires du Nord-Ouest Yellowknife Bibliothèque gouvernementale des Territoires du Nord-Ouest Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest) X0E 1H0
Bibliothèque publique de Thunder Bay Thunder Bay (Ontario) P7E 1C2	Edmonton Bibliothèque publique d'Edmonton Edmonton (Alberta) T5J 2V4	Autres pays République fédérale d'Allemagne Preussischer Kulturbesitz Staatsbibliothek Abt. Amtsdruckchriften U. Tausch Postfach 1407 1000 Berlin 30 Allemagne
Toronto Bibliothèque de l'Assemblée législative Toronto (Ontario) M5S 1A5	Bibliothèque de l'Assemblée législative Edmonton (Alberta) T5K 2B6	Royaume-Uni The British Library Londres, WC1B 3DG Angleterre, Royaume-Uni
Metropolitan Toronto Reference Library Toronto (Ontario) M4W 2G8	The University of Alberta Library Edmonton (Alberta) T6G 2J8	Japon National Diet Library Tokyo, Japon
University of Toronto Robarts Library Toronto (Ontario) M5S 1A5	Colombie-Britannique Burnaby Simon Fraser University Library Burnaby (Colombie-Britannique) V5A 1S6	États-Unis d'Amérique Library of Congress Washington, D.C. 20540 États-Unis d'Amérique
Waterloo University of Waterloo Dana Porter Arts Library Waterloo (Ontario) N2L 3G1		
Windsor Bibliothèque publique de Windsor Windsor (Ontario) N9A 4M9		

Autres références et services

Vous pouvez vous procurer les publications de Statistique Canada dans les centres régionaux de consultation et dans les bibliothèques de dépôt, ou vous pouvez également les commander par l'entremise de votre librairie ou de votre agent d'abonnement. Pour obtenir une liste des points de vente au Canada, communiquez avec le centre régional de consultation le plus près, ou consultez le Catalogue du recensement de 1991 (n° 92-302F au catalogue).

Les distributeurs secondaires présentent à leurs clients des possibilités d'accès aux données et un soutien aux analyses grâce à une diversité de services de consultation et de services informatisés que n'offre pas Statistique Canada. Vous pouvez obtenir les noms et adresses des distributeurs autorisés dans un centre régional de consultation.

Statistique Canada offre des **produits géographiques numériques** qui permettent la manipulation informatique des données géographiques. Un service d'extraction des données personnalisé permet aux utilisateurs de délimiter eux-mêmes, s'ils le désirent, la région géographique qu'ils veulent étudier. La gamme de fichiers d'extraction des données et de services offre une grande flexibilité dans la sélection d'une base géographique.

Vous trouverez dans le Catalogue du recensement de 1991 (n° 92-302F au catalogue), la description complète des fichiers numériques et des services.

On peut obtenir des renseignements sur les **produits et services du recensement de l'agriculture** en consultant la publication *Produits et services du recensement de l'agriculture de 1991*, n° 92-303 au catalogue, ou en téléphonant sans frais au 1-800-465-1991.

Les utilisateurs qui ont besoin de données spéciales peuvent demander les **services des enquêtes postcensitaires**. Les données sont présentées sur disquettes pour micro-ordinateur pouvant être utilisées avec un programme de calcul de tableaux financiers ou sur support papier. Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le centre régional de consultation le plus près.

La Division de la diffusion informatique des données (DDID) est responsable du CANSIM qui consiste en un réseau de bases de données informatisées et un service d'extraction des données de Statistique Canada. Les utilisateurs ont accès aux statistiques actuelles et historiques de diverses façons, notamment grâce aux progiciels spécialisés de manipulation et d'analyse des données, aux ressources graphiques et au service de recherche bibliographique. Pour de plus amples renseignements sur le CANSIM, communiquez avec un centre régional de consultation.





Notes, Footnotes and Abbreviations

Note(s)

- .. Figures not available.
- ... Figures not appropriate or not applicable.
- Nil or zero.
- Amount too small to be expressed.
- A Adjusted figure due to boundary change.
- An error exists in the 1991 counts for this census subdivision (CSD). For further information, see the "Special Notes" section.
- † Excludes Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements. For further information, see the "Special Notes" section.
- ¶ Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement. For further information, see the "Special Notes" section.

Footnote(s)

- (1) Based on 1991 limits.
- (2) Comparison of the 1991 Census data with data from earlier censuses is affected by a change in the definition of the 1991 Census population. Persons in Canada on student authorizations, employment authorizations, Minister's permits, and as refugee claimants were enumerated in the 1991 Census but not in previous censuses. These persons are referred to as non-permanent residents. For further information, see the "Special Notes" section.
- (3) Includes all private dwellings occupied by usual residents as well as private dwellings occupied solely by temporary and/or foreign residents.

Abbreviation(s)

Nfld.	= Newfoundland
P.E.I.	= Prince Edward Island
N.S.	= Nova Scotia
N.B.	= New Brunswick
Que.	= Quebec
Ont.	= Ontario
Man.	= Manitoba
Sask.	= Saskatchewan
Alta.	= Alberta
B.C.	= British Columbia
Y.T.	= Yukon Territory
N.W.T.	= Northwest Territories

Nota, Renvois et Abréviations

Nota

- .. Nombres non disponibles.
- ... N'ayant pas lieu de figurer.
- Néant ou zéro.
- Nombres infimes.
- A Chiffre ajusté à cause de changement de limite.
- Une erreur a été relevée dans les chiffres de 1991 pour cette subdivision de recensement (SDR). Pour plus de renseignements, voir la section «Notes spéciales».
- † Ne comprend pas les données du recensement pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés. Pour plus de renseignements, voir la section «Notes spéciales».
- ¶ Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré. Pour plus de renseignements, voir la section «Notes spéciales».

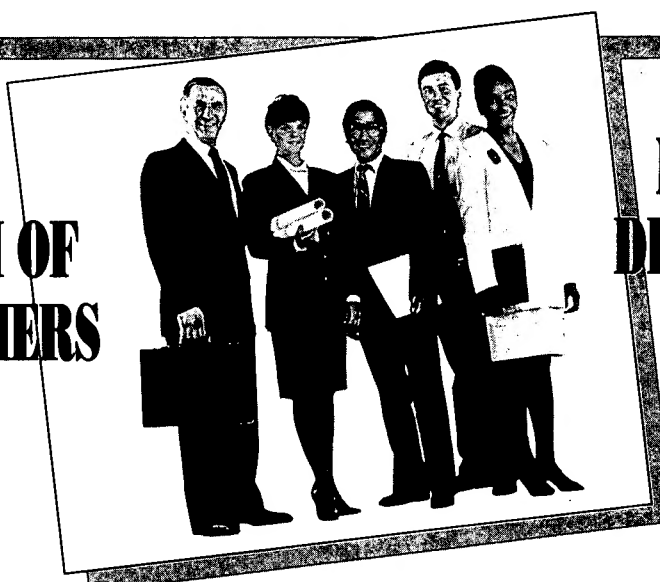
Renvoi(s)

- (1) Selon les limites de 1991.
- (2) La comparaison des données du recensement de 1991 avec celles des recensements précédents est affectée par la modification apportée à la définition de la population du recensement de 1991. Les titulaires d'un permis de séjour pour étudiants, d'un permis de travail, d'un permis ministériel et les revendicateurs du statut de réfugié ont été dénombrés au recensement de 1991, mais ne l'ont pas été aux recensements antérieurs. Ces personnes sont des résidents non permanents. Pour plus de renseignements, voir la section «Notes spéciales».
- (3) Comprend tous les logements privés occupés par des résidents habituels ainsi que les logements privés occupés seulement par des résidents temporaires et (ou) étrangers.

Abréviation(s)

T.-N.	= Terre-Neuve
Î.-P.-É.	= Île-du-Prince-Édouard
N.-É.	= Nouvelle-Écosse
N.-B.	= Nouveau-Brunswick
Qc	= Québec
Ont.	= Ontario
Man.	= Manitoba
Sask.	= Saskatchewan
Alb.	= Alberta
C.-B.	= Colombie-Britannique
Yn	= Territoire du Yukon
T.N.-O.	= Territoires du Nord-Ouest

HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$ PAR ANNÉE

Subscribing to **Perspectives on Labour and Income** is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But **Perspectives** is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research projects
- information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

And all for only \$53.00.

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.



S'abonner à **L'emploi et le revenu en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

Tout cela pour 53 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America. Fax your Visa or MasterCard order to: 613-951-1584

Call toll free:

1-800-267-6677

Or mail to:

Publication Sales and Service
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Or contact your nearest
Statistics Canada Reference
Centre listed in this
publication.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard) : 613-951-1584

par téléphone (sans frais) :

1-800-267-6677

par courrier :

Publications - Ventes et services
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
ou contactez le bureau de Statistique
Canada le plus proche.
(Voir la liste dans la
présente publication.)

Geography products and services are available in many formats

Take advantage of them all !

Les produits et services géographiques sont offerts sous diverses formes

Tirez-en tous les avantages !

The grid contains four items:

- Print/imprimés:** Shows a printed document cover for the "Census - Recensement 91" with sections for "A National Overview" and "Divisions de recensement et subdivisions de recensement".
- Diskette/disquettes:** Shows a stack of five 3.5-inch floppy disks, each labeled "Census / Recensement 91".
- Maps/cartes:** Shows a map of Canada divided into census divisions.
- Workshops/ateliers:** Shows three people in a workshop setting, one pointing at a map.

To order any geography products and services, call your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre or our national order line...

On peut se procurer les produits et services géographiques auprès des centres régionaux de consultation de Statistique Canada ou en téléphonant au...

1 800 267-6677